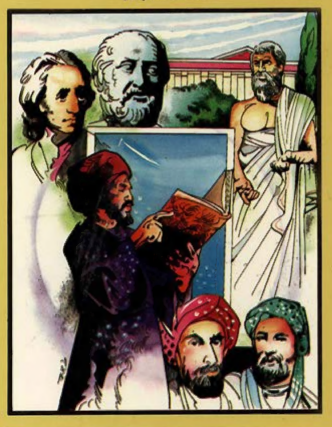
العلاموتالفلانيقن

إعـكداد الشّيخ كأمِل محدّم محدّع ويضّه



دارالكتب العلمية

الإعلام مِنَ لَا لَعَلَامُ مِنَ لَا لَعَالَامُ مِنَ لَا لَعَالْمُ مِنَ لَا لَعَالَامُ مِنَ لَا لَعَالَامُ مِنَ



إعـكاد الثَيخ كامِل محَدّرمحَدّعوَيضَهَ

دارالكتب العلمية بـــرىت ـ تــــــن



جسَيُع الحُفُونَ نَعْفَوظَة لِّهُلِّ<u>ُرِ ا</u>ِلْكُتَّىرِ ُ لِلْعِلْمِيَّ ﴾ سَيروت - ليسَان

الطَبِعَــة الأولىٰ ١٤١٤هـ - ١٩٩٤.

ولإرراككتب العِلمية بيروت بناه

ص.ب: ۱۱/۹۱۶۱ - آنکس: Nasher 41245 Le - مر. ۱۱/۹۱۶۱ - ۱۱/۹۱۶۱ د د ۱۵۵۵۲۳-۸۱۸۰۰۱ - ۱۰/۱۲۱۲ - ۱۸٬۵۱۲۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲۳ - ۱۸٬۹۱۲ - ۱۸٬۹۲ - ۱۸٬۹۱۲ - ۱۸٬۹۲ - ۱۸٬۹۱۲ - ۱۸٬۹ - ۱۸٬۹۲ - ۱۸٬۹۲ - ۱۸٬۹۲ - ۱۸٬۹۲ -

مقدمة

غاليليو عالم من العلماء الذين شغفوا بالعلم ، وعاشوا له ، وبذلوا فوق الطاقة جهداً عظيماً ، وذلك عن رغبة في داخله ، وتلقى في صغره علوم الفلسفة والرياضيات والفلك ، والعلوم اليونانية واللاتينية والشعر والموسيقى والرسم ، وأصبح أستاذاً بالجامعة حوالي عشرين عاماً ، وصنع تلسكوبه ، ورأى جبال القمر ووديانه ، وقد عرض كشوفه في كتابه المسمى و رسول من النجوم ه ، وله في علم الفلك والبصريات والطبيعة . وهذا الكتاب بشتمل على محاور النظام الكوبرنيقي ، اعتمدت فيه على كتاب غاليليو اللذي ترجمه وحققه الاستاذ الدكتور محمد أسعد عبد الرؤوف ، وكذلك على تاريخ الفلسفة الحديثة للاستاذ الدكتور يوسف كرم ، ونسأل الله العظيم أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم ، يوم ونشأل الله العظيم أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم ، يوم

وكتبه ، كامل محمد عويضة مصر . المنصورة . عزبة الشال ش جامع نصر الاسلام



غاليليو (١٥٦٤ ـ ١٦٤٢)

١ ـ حيانه ومؤلفاته :

أ ـ ولد بمدننة بيزا من أعمال إيطاليا . وفي السابعة عشرة دخل جامعته! لدراسة الطب نزولًا عند رغبة والده ، ولكنه كان يتلقى في الوقت نفسه الفلسفة والرياضيات والفلك ، مع شغف كبير باليونانية واللاتبنية والشعر والموسيقي والرسم، وإيثار لأفلاطون وأرشيمدس على أرسطو . وبعد ثماني سنين صار أستاذاً بالجامعة فمكث فيها ثلاث سنين (١٥٨٩ ـ ١٥٩٢) ثم انتقل إلى جامعة يادوڤا ، فقضى فيها سبع عشرة سنة (١٥٩٣ ـ ١٦١٠) وكان يعرض الفلك القديم مع اعتقاده بنظرية كوبرنيق ، شأن غير واحد من أساتذة العصر ، وفي سنة ١٦٠٩ صنع التلسكوب، فرأى جبال القمر ووديانه، وأقمـار المشترى الأربعة ، وعين قانون خركنها . وفي مارس من السنة نفسها نشر كتاباً بعنوان « رسول من النجوم ٥ عرض فيه كشوفه ، وأعلن انحيازه لنظرية كوبرنيق ، فلقى هذا الكتاب نجاحاً عظيماً . وغادر غاليليو يادوڤا إلى فلورنسا إجابة لدعوة الغراندوق . وفي أواخر السنة اكتشف كلف الشمس ، فـاستنتج من حـركـة الكلف على فـرص الشمس دوران الشمس نفسها وفساد الرأى القديم الذي يقسم العالم إلى منطقة سفلية هي محل الكون والفساد وأخرى علوية بريئة منهما . ودعا أتباع أرسطو إلى النظر بالتلسكوب ، ويذكر أن ملانكتون ، الزعيم البروتستانتي ، وكريمونيني ، أستاذ پـادوڤـا ، رفضا هذه الدعوة غيرة منهما على مذهبأرسطو. وفي سنــة ١٦١١ ذهب غاليليو إلى رومــا ، فأحـــن البــابا بــولـــ الخامس وفــادته ، واحتفى به فلكيو المعهد الروماني ثـم عاد إلى فلورنسا .

ب ـ وما كاد يستقر فيها حتى صـدر كتاب لأحـد علمائهــا ٩ فى الفلك والبصريات والطبيعيات» (١٦١١) يتهمه بمخالفته التأويل السلفي للكتب المقدسة فرد عليه غليليو في ٢١ ديسمبر ١٦١٢ برسالة موجهة إلى الراهب البنـدكتي كاستلى ، أستــاذ الريــاضيات بجامعة بيزا الذي كمان يقول بمدوران الأرض ودفع التهمة بتأويمل النصوص الكتابية المعترض عليها طبقاً لنظريته . ثم عاد فأسهب في هذا الموضوع في رسائل أخرى . وفي ٥ فبراير ١٦١٥ أحال أحد الرهبان الدومنيكان إلى ديـوان الفهرست، وهــو الديـوان المكلف بمراقبة الكتب ووضع الخطر منها في ثبت الكتب المحرفة ، ورسالة غاليليو إلى كاستل. فقام الديوان بالتحقيق مع غاليليمو، ونصحه الكرادالة، دلمونتي، الذي كمان رشحه لملأستاذية بجامعة بيزا، وبلارمينو ، من كبَّار رجال الكنيسة ، وباربريني ، الذي صـَار فيما بعد البابا أوربان الثامن ، بأن يقتصر على التدليل العلمي ، ويعرض نظريته على أنها فرض أبسط من النـظرية القـديمة ، ويـدع تفسير الآيات الكتابية ، إلى اللاهوتين. ولكنه لم يستمع إلى هذه النصيحة : ونشر تفسيراً جديداً لبعض الآيات . فأعلن إليه ديـوان التفتيش في ٢٥ فبراير ١٦٦٦ أن يمتنع من الجهر برأيه فوعدبالامتناع. وفي ٥ مارس قرر ديوان الفهرست تحريم كتاب كـوبرنيق ٤ مــا لـم يصحح » وأغفل ذكر كتاب غاليليو مراعاة له . ومعنى قول الديوان « ما لم يصحح » أنه يأذن بطبع الكتاب نظراً لفائدته بشرط تصحيح

المواضع التي يتحدث فيها المؤلف عن حركة الأرض ومكمانها من العالم «كمجرد فرض بل كحقيقة »كما جاء في تفسيره لقراره بتاريخ ١٥ مايو ١٦٣١ .

جـ وفي ١٦١٨ ظهر نجم مذنب ، فنشر غاليليو (أو أحد تلاميذه فيما يقال و مقالاً في المذنبات ي فرد عليه أحد البسوعيين من أساتذة المعهد الروماني فصنف غاليليو كتاباً بشكل رسالة موجهة إلى أحد رجال الدين المعروفين أسماه و المحاول ، (٢٦٢٣) أي محاولة في المنهج التجريبي ، وحمل فيه حملة عنيفة على الفلك القديم . فأخلف وعده مرتين . على أن البابا (أو ربان الثامن) استقبله بروما في السنة التالية ست مرات ، وشمله بعطف كبير . وبعد ثماني سنين (١٦٣٢) أذاع غاليليو كتابه المشهور وحوار ويناقش فيه خلال أربعة أيام متوالية أهم نظريتين في العالم يقتصر فيه ظاهراً على سرد الحجج في جانب كل نظرية، ويتم أسلوبه عن الجانب الذي يميل إليه. فعهد البابا إلى اللجنة بحفص الكتاب وعلن ديوان التفتيش إلى غاليليو بالمثول أمامه ، واعتذر باعتلال صحته ، وبعد خمسة أشهر (١٣ فبراير ١٦٣٣) وصل إلى روما ، فلم يحبس كما كان مألوفاً ولما سئل أجاب أنه ما زال منذ قرار ديوان الفهرست يعتبر رأي بطليموس حقيقة لا يتطرق إليها الشك، وكرر هذا الجواب، فكان كاذباً مرتين. فطلب إليه التوضيح على جوابه وصرف. وفي اليوم التالي قرىء عليه الحكم ، فإذا بالحكم يعلن أن شبهة قوية قائمة على غالبليو بالخروج على الدين لقوله بمذهب كاذب مناف للكتاب المقدس ، ويطلب إليه أن ينكره وأن يقسم بأن لا يقول أو يكتب شيئاً يمكن أن يستنتج منه هذا المذهب . فأنكر وأقسم وهو راكع على ركبتيه ، ثم وقع بإمضائه على صيغة الإنكار والقسم ويروي أنه بعد التوقيع ضرب الأرض برجله وقال : «ومع ذلك فهي تدور» ولكن هذه الرواية لم تـذكر لأول مرة إلا سنة ١٧٦١ ـ وهي إن صحت كانت شاهداً ناطقاً بريائه أو كذبه مرة ثاثثة .

د ـ وكان الحكم يقضي عليه بالحبس ، ولكن البابا عين إقامته في قصر سفير توسكانا صديق غاليليو . وبعد بضعة أيام تركه يذهب إلى مدينة سبيين حيث نزل عند أحد الكرادلة من أصدقائه أيضاً . وبعد خمسة أشهر طلب الإذن بالذهاب إلى فلورنسا ، فإجابة البابا إلى طلبه . فعاش هناك و سجيناً بالشرف » فكان يواصل بحوثه الرياضية ، ويستقبل من يقصد إليه من العلماء والكبراء . وفي سنة المعلم الحديث في الميكانيكا والطبيعة ، ولكنه طبع في هولاندا هربأ من المراقبة قبل الطبع . وفي أوائل تلك السنة فقد غاليليو بصره ، من المراقبة قبل الطبع . وفي أوائل تلك السنة فقد غاليليو بصره ، وكانت وفاته بالحمى وفي أثناء مرضه أبدى عواطف تقوى حارة ، وأرسل إليه البابا بركته .

هـ والحق أن المجمع المقدس الخطأ في الحكم بأن مذهب كوبرنيق باطل مناف للكتب المقدسة . ولكن هذا لا ينال من الكنيسة بالقدر الذي يزعم الكثيرون ، ذلك بأن الكنيسة تعلم أن عصمتها في المقائد والأخلاق قائمة في المجمع الكنسي العام أي الممثل للكثلكة جمعاء ، متحداً مع البابا ، وفي البابا نفسه ناطقاً باسم الكنيسة وفارضاً نطقه صراحة على جميع المؤمنين . والحكم صادر عن هيئة خاصة ، وهذه الهيئة إن كانت أنكرت النظرية الجديدة ، في لم تمانع في إذاعتها كمجرد فرض علمي فلم يكن رائدها

التعصب ضد العلم ، بل صيانة الكتب المة مه لصيا ، الدين والأخلاق . وكل ما يمكن أن يقال هو أن غيرة رجالها على الـدين أربت على فطنتهم ولكن يجب أن نذكر أن النظرية القديمة كان يؤيدها البروتستانت أيضاً ، وقد مر بنا موقف لاهوتهم من كيلر ، كما كان يؤيدها جميم الأرسطوطاليين من مؤمنين وملحدين . ثم إن أدلة غاليليو لم تكن برهانية ، وهذه نقطة جديرة بالتنويه ، فكان خصوم نظريته يناقشونها وينقدونها ، وقد قال الكردينال بلارمينو ، في رسالة ترجع إلى سنة ١٦١٥ موجهة إلى أحد الرهبان المناصرين لمذهب كوبرنيق: ١ لـو كان هنـاك برهـان حق على دوران الأرض وثبات الشمس إذن لتعين الحذر الشديد في تفسير آيات الكتاب المقدس ، ولكان أحرى بنا أن نقول إننا لا ندرك معناها ، من أن نكذب ما قام عليه البرهان ، ولكني لن أعتقد بقيام هذا البرهان قبل أن يبين لي ٥ . وهذا ما حدث بالفعل فيما بعد ، إذ لم تعد الكنيسة تحرم الاعتقاد بمذهب كوبرنيق ، بل صارت تحمل الأيات على محمل التعبير بالظاهر ، كما نقول نحن الأن : طلعت الشمس وغربت . وماذا يقول الشائدن لمن يذهب من علمائنا المعاصرين إلى أن نظرية كوبرنيق مجرد فرض وأن ميزتها على النظرية الأخرى تنحصر في ساطتها ليس غير؟

فيصرح أحدهم ، هنري بوانكاري ، بأن هاتين القضيتين : « الأرض تدور ٥ وه افترض دوران الأرض أكثر نفعاً في العلم ٥ هما معنى واحد بعينه ، وليس يوجد في إحداهما أكثر مما يوجد في الأخرى(١).

و_ وبعد، فأهمية غاليليو في تاريخ الفلسفة ترجع إلى نقطتين: إحداهما المنهج العلمي ، والأخرى بناء النظرية الآلية ، فمن الناحية الأولى نجده يقول بإسكتشاف حقائق جمديدة وليس يحصل الاستكشاف باستقراء جميع الحالات الممكنة ، فإن مثل هذا الاستقراء مستحيل، وإنما يحصل الاستكشاف باستخلاص فرض من تجارب عديدة (وهذه مرحلة تحليلية) ومحاولة تركيب قياس يبين أن ذلك الفرض مطابق لتجارب أخرى (وهذه مرحلة تركيبية) بحيث يتكامل التحليل والتركيب وينساندان . وهذا يعني أن المنهج العلمي هو الاستقراء الناقص مؤيداً بالقياس . والاستقراء ممكن حتى ولو لم نستطع أن نجد أو نوجد في الطبيعة الفرض الذي نستخلصه : مثال ذلك ، نفرض أن الأجسام تسقط في الخلاء بنفس الساعة ، ولكننا لا نستطيع تحقيق الخلاء المطلق، فنستعيض عنه بالنظر إلى ما يحدث في أوساط يتفاوت هواؤها كثافة ، فإذا رأينا السرعات تتقارب كلما تخلخل الهواء ، حكمنا بأن الدليل قد قام على صحة القرض .

ز ـ ومن ناحية النظرية الآلية : يقول غاليليو إن هذه النظرية أقرب إلى مبدأ البساطة الذي قال به كوبرنيق . فالعالم مادة وحركة . أما المحركة فخاضعة لقانون القصور الذاتي ، وكان كبلر قد قال إن الجسم لا ينتقل بذاته من السكون إلى الحركة ، وقال غاليليو إن الجسم لا يتغير اتجاه حركته بذاته ، أو ينتقل بذاته من الحركة إلى السكون وبين بالتجربة أن الحركة تستمر بنفس السرعة كلما أزلنا العوائق الخارجية ، فمتى وجدت الحركة استمرت دون افتقار إلى علة . وأما المادة فمجرد امتداد . ويقول غاليليو إنه لم يستطع قط أن يفهم

إمكان تحول الجواهر بعضها إلى بعض ، أو طروء كيفيات عليها ، كما يذهب إليه أرسطو ، ويرتثى أن كل تحول فهو نتيجة في ترتيب أجزاء الجسم بعضها بالنسبة إلى بعض ، وهكذا لا يخلق شيء . فالتغيرات الكيفية عبارة عن تغيرات كمية أو حركات ، وينقلب العلم الطبيعى علماً رياضياً ينزل من المبادىء إلى النتائج ويسمح بتوقع الظواهر المستقبلة . لذا كان مبدؤه قياس ما يقبل قياسه ، ومعالجة ما لا يقبله مباشرة حتى يصير قابلًا له بصفة غير مباشرة . ويصرح غاليليو أن الأعراض التي يصح إضافتها للأجسام هي : الشكيل والمقدار والحركة والسكون ليس غير، ويسميها لذلك بالأعراض الأولية أو العينية الملازمة للأجسام بالضرورة ، أما الضوء واللون والصوت والطعم والرائحة والحرارة والبيرودة ، فما هي إلا انفعـالاتنا بتـأثير الأجسام الخارجية ، وهي كيفيات ثانوية وهذا يعني أن ما لا يقاس (كما هو حال الإحساسات بالكيفيات الثانوية) فهمو غير عيني أو موضوعي . وكان المنطق يقضى على غاليليو بأن يقتصر على القول بأن ما لا يقاس فهو خارج عن العلم الطبيعي الرياضي ، لا أن يقول إنه غير موجود وقد كان هذا الاعتقاد بذاتية الكيفيات المحسوسة ، مدعاة للشك في المعرفة ومزلقة إلى التصوريـة التي تدعى أننـا لا نـدرك سوى تصـوراتنا . وبكلمـة واحدة إن غـاليليو يبعث مـذهب ديموقريطس، ويظنه صورة للوجود وسيمضى على أثره العلماء المحدثون

٢ - حول النظامين (*) :

يعتبر كتاب غاليليو « حـوار حول النـظاميين الرئيسيين للكـون »

^{(*} كتب أنيشتين هذا التعليق باللغة الالمانية للطبعة الأميريكية سنة ١٩٥٣

مصدرأ هامأ لكل المهتمين بتـاريخ الفكـر الغربى وبتـأثيـره على التطورات السياسية والاقتصادية في العالم الغربي . أننا هنا نقف أمام رجل دفعته عزيمته الصلبة ووعيـه وشجاعتـه باعتبـاره مثلاً للفكـر المستنير إلى السير ضد تيار الأغلبية التي اعتمدت على جهل الشعب وعلى كسل طلاب العلم ـ سواء من رجال الـدين أو من أساتـذة الجامعات في توطيد مراكز سلطتها والدفاع المستميت عن هذه السلطة . لقد منحت غاليليو موهبته الخارقة القدرة على الحوار الواعى مع مقتضى عصره فاستطاع التغلب على ذلك الفكر المبنى على الخرافات وعلى اعتبار الإنسان مركز الأشياء في هذا الكون . ومن ثم فقد أجبر غاليليو رفاق عصره على اتخاذ موقف موضوعي وعقلى تجاه الكون . ذلك الموقف الذي كانت الانسانية قد افتقدته مع ضياع زهور الحضارة اليونانية وعندما أقول هذا فإننى أقر أيضاً بحتمية وقوعي فريسة للضعف الشائع الذي يأخذ بكل الذين ينهلون من الحب الفياض الذي تعبر عنه بطريقة وفيرة تماثيل أساطينهم . وربما نستطيع القول بأن التخلف الناتج عن سيطرة التقاليد الجامدة التي انتشرت في العصور المظلمة كانت قد خفت وطأته في القرن السابع عشر وأن الباقية من التقاليـد الثقافيـة الموروثـة لم يكن لها القدرة على الصمود إلى الأبد إزاء التقدم الحضاري سواء ظهر غاليليو أم لم يظهر. بيد أن هذا الشك يرتبط بالدرجة الأولى بقضية

التي نشرها ستليمان وراك وبها هذا التعليق وترجمته إلى اللغة الإنكليزية وقد فضل أنشتين بعد رحيله من ألمانيا استخدام اللغة الألمانية في كتاباته المختلفة . والناشر الألماني يشكر د . أوتونانان وورثة ألبرت أينستين بنيويورك على إدن إعادة طبع النص الأصلي للتعليق .

المدى الذي يتأثر به مسار التاريخ الإنساني بواسطة فرد أو أفراد معينين وبتلك القيم التي يستشعرونها بالصدَّفة البحتة . ان عصرنا اليوم ليقف أكثر ارتياباً أمام هذه القضية . عما كان عليه الحال في القرن الثامن عشر والنصف الأول من القرن الناسع عشر ، وذلك لأن التخصص الدقيق للوظائف ولدروب المعرفة المختلفة قد جعل الفرد في عصرنا الحديث وكأنه و قابل للإحلال » كأي جزء من المكنات المصنعة آلياً . ولكن لحسن الحظ ، فإن قيمة كتاب غاليليو كوثيقة علمية ، لا تعتمد على موقفنا تجاه هذه القضية . فهو يعطينا تمثيلًا حياً ومقنعاً للآراء السائدة آنذاك حول بناء الكون من الناحية الكلية . فمن المعرف أن الأراء المسيطرة في أوائل العصور الوسطى ، التي اعتبرت الأرض قرصأ منسطأ وأشاعت الأفكار الغامضة حول فضاء ملىء بالأجسام السماوية وحبول حركة هذه الأجسام ، كانت قبد تطورت منذ فترة طويلة وذلك عن طريق استخدام الصورة الإغريقية للكون .وقدكان الفضل الأكبر في هذا التطور يرجع إلى استعمال أفكار أرسطو وآراء بطليموس التي أعطت بعدأ فراغيا للأجسام السماويسة ولحركاتها . لقد كانت صورة الكون التي انتشرت في عهد غاليليو على الوجه التالي : إن هناك فراغاً يحتوى على نقطة مميزة تسمى مركز الكون وكل المادة التي تشغل هذا الفراغ ، خصوصاً الكثيف منها ، تحاول الاقتراب من هذه النقطة ـ ومن ثم فقد أخذت شكلًا كروياً يطلق عليه x الأرض x وقد أدت عملية تكون الكرة الأرضية هذه إلى انطباق مركزها مع مركز الكون . أما الشمس والقمر والنجوم الأخرى فقد تم تثبيتها فوق قشرة كروية شفافة حتى لا تسقط تجاه مركز الأرض. وتنطبق كل مراكز هذه القشرة مع مركز الكون (أو مركز

الفراغ). كما أن هذه القشرة الكروية تدور حول الأرض الساكنة (أو مركز الكون) بسرعات زاوية مختلفة . وتعتبر قشرة القمر أصغر القشور من ناحية نصف القطر وهي تحيط بكل ما هو «أرض». أما القشور الخارجية فهي تمثل بأجسامها السماوية والنطاق السماوي الذي اعتبرت مكوناته خالدة غير قبابلة للتحطيم أو التغييس، على عكس النطاق الأرضى السفلي الذي تحيطه القشرة القمرية، والذي يحتوي على كل ما هو زائل متداع ومفعم بالرذيلة . بالطبع فإن هذا التركيب الساذج للكون لا يمكن ارجاعه إلى الفلكيين الأغريق الذين استخدموا في تمثيلهم لحركة الأجسام السماوية تركيبات هندسية مجردة إزداد تعقيدها مع ازدياد قدراتهم على المشاهدة . فمع غياب وجود علم الميكانيكما حاول الاغريق إسناد الحركمات المعقدة (ظاهرياً) للأجسام السماوية إلى ما هو بديهي ، أي إلى الحركة الدائرية المنتظمة وإلى تراكماتها . ويمكننا من (الحوار) التماس مدى تعلق غاليليو بفكرة الحركة الدائرية على اعتبارها الفكرة الحقيقة الصادقة الممثلة لما يقع في الطبيعة بالفعل . ولعل هذا التعليق من جانب غاليليو بهذه الحركة هو السبب الرئيس الذي حال دون وصوله إلى د مبدأ القصور الذاتي ، والتعرف على أهمية المركزية في وصف حركة الأجسام السماوية .

إن الصور البدائية السابقة للكون لتعبر عن طريقة التفكير الساذجة والغوغائية و للأوروبيين في ذلك الحين التي اختارت ما يناسبها من الأفكار الاغريقية - السالفة وقامت بشكيلها حسب أغراضها المختلفة . بيد أن الأفكار الإغريقية - التي تعتمد في تكوينها على أسباب محددة - كانت موضوعية وخالية من السحر والشعوذة ريمكننا ارجاعها برمتها - تحت شروط معينة - إلى علم الفلك الارسطوطاليسي . وعندما أعلن غاليليو اعتناقه لتعاليم (٥) كوبرنيقوس والدفاع من أجلها ، فإنه لم يفعل ذلك مثلاً من أجل الوصول إلى تمثيل بسيط لحركة الاجسام السماوية . بل كان هدفه هو القضاء على عالم فكري مجدب متحجر - عن طريق النضال الشاق وبلا تبني أحكام مسبقة بعالم مبني على التقييم العميق والصارم للحقائق الفيزيائية والفلكية .

وربما يمكننا القول بأن شكل الحوار الذي بنى عليه كتاب غاليليو يعتمد على الشكل المثالي للحوار عند أفلاطون ، غير أن موهبة غاليليو الخارقة قد منحت هذا الشكل قدرة حية على التعبير عن الأراء المتباينة ، وربما يقول البعض أن اختيار هذا الشكل قد بنى على نية صادقة في عدم ابداء الأراء الحاسمة تجاه القضايا الجدلية المختلفة التي ربما أدت بغاليليو إلى الهلاك المحقق أثناء المحاكمة . غير أننا يجب أنا نأخذ في اعتبارنا أيضاً أن السلطات كانت قد أمرت غاليليو

 ⁽⁴⁾ لقد تعمدنا في الترجمة العربية استخدام التصاليم بدلاً من و مذاهب و وذلك لسبين أساسين هما :

 ⁽أ) نصرف نظر القارىء عن اعتبار أن الأمر يتعلق بمذهب فلسفي يتحمل الصدق والكذب. فمن المؤكد أنه بالدرجة الأولى أمر علمي.

⁽ب) لقد استخدمت كلمة و تعاليم ه من جانب المفكرين المسيحيين العرب للإشارة إلى المبادىء الخاصة بالكنيسة وبما أن الكنيسة الكاثيوليكية قد اعترت نظريات أرسطو وبطليموس الكونية جزءاً من تعاليم الكتاب المقدس وأعلنت الحرب على نظريات كويرنيقوس وجيردانو برونو وغاليليو ، فإننا نرى هنا أهمية استخدام كلمة و تعاليم و في الإشارة إلى نظريات كل من هؤلاء العباقرة الذين ذكرناهم سابقاً.

قبل صياغته لهذا الكتاب بعدم اعلان انضمامه إلى تعاليم كوبر نيقوس . وكتاب ة الحوار ، يمثل بغض النظر عن شكله الموضوعي الرائد ـ محاولة ماكرة لتنفيذ هذا الأمر وفي نفس الوقت عدم التغاضي عن عرض الحقائق الأساسية ، وقد ظهر للأسف فيما بعد أن ممثلي الاتهام في التحقيق المقدس مع غاليليو لم يبدوا تفهماً بالقدر المناسب لهذا المزاج الطريف .

إن نظرية الأرض الساكنة تعتمد أساساً على فرضية وجود مركز مجرد للكون يؤثر على الأجسام الثقيلة فوق سطح الأرض ويعمل على اقترابها من هذا المركز أكثر مما تسمح به قابلية النفاذ إليه . ويعلل وجود هذا « اللاشيء » الذي يجب أن يؤثر على كل الأشياء المادية واعتبرها فكرة غير كافية بالمرة لا تؤدى الدور المطلوب منه . فمع أنها تستطيع مثلًا تفسير الشكل الكروى للأجسام السماوية . لقد أثبت طور القمر وطور كوكب الزهرة الذي اكتشفه غاليليو بمنظاره المكبر الشهير - الشكل الكروى لهذين الكوكبين كما أن الرؤية الدقيقة للبقع الشمسية قامت باثبات الشكل الكروى للشمس ، ومن ئم لم يعد ممكناً على الإطلاق الشك في الشكيل الكروي لكيل الكواكب والنجوم والأخرى . وعليه فقد أصبح واضحاً أن فرضية مركز الكون يجب أن تحل محلها فرضية أخرى تسمح بالشكل الكروي لجميع الأجسام السماوية وليس للأرض وحدها فقط. لقد أقر غاليليو بوضوح أن هذه الفرضية الجديدة لا بد أن تعتمد على نوع من النأثير المتبادل (أو الميول المتبادلة إلى الاقتراب) بين المكونات المختلفة لكل جسم سماوي . وإذن فإن هذه الفكرة ذاتها لا بد وأن تؤثر ـ بعد التخلى عن فكرة مركز الكون ـ على السقوط الحر للأجسام فوق سطح الأرض. وإنني لأربد هنا التدخل لتوجيه نظر القارىء إلى أن هناك تشابهاً واضحاً بين معارضة غاليليو لاتخاذ مركز للكون كوسيلة لتفسير سقوط الأجسام فوق سطح الأرض وبين معارضة النظرية النسبية العامة لاتخاذ والنظام القاصر، (*) لتفسير التصرف القصري للأجسام، وفي كلتا الحالتين يلزمنا ادخال شيء اصطلاحي (أو افتراض) له الخصائص التالية:

١ ـ أنه لا يعتبر شيئاً واقعياً مثل المادة الثقيلة أو المجال .

٢ أنه يعتبر مقياساً لتصرف الأشياء الواقعية ولكن ـ على عكسها ـ
 لا يخضع لتأثير أي منها .

إن عملية إدخال مثل هذا النوع من العناصر الاصطلاحية تعتبر من وجهة النظر المنطقية البحتة مسموحاً بها . غير أنها تتعارض مع التنوق العلمي . لقد عرف غاليليو أيضاً تأثير الجسم الثقيل على جسم حر ساقط إليه يتجلى من خلال ظهور عجلة رأسية ذات قيمة ثابتة وأن هذه الحركة الرأسية تلازمها حركة أفقية غير معجلة وبالقطع فإن هذه المعلومة الهامة تحتوي على الأقل على أسس النظرية التي كونها نيوتن فيما بعد . ولكن البناء العام لمبدأ القصور الذاتي (٣٠٠)كان مفتقداً عند القانون الذي توصل إليه بنفسه ، وذلك باعتبار الحالة التي تنعدم فيها العجلة الرأسية . وعلى وجه الخصوص فقد افتقد غاليليو

۱۷ غالیلیو - م ۲

 ^{(*} ۱) نظام نسبي لا تظهر فيه أي قوى قصوراً ، وإذن فإن أي نقطة مادية نظل
 على حالتها من السكون أو الحركة الستظمة . وفي هذا النظام تأخذ كل
 معادلات الميكانيكا نفس الشكل .

 ^{(*} ٢) كل جسم بظل على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة ما لم تؤثر عليه
 قوة خارجية

فكرة أن نفس المادة المكونة لجسم سماوي ما الذي تتولد عند سطحه عجلة السقوط لها القدرة أيضاً على اعطاء جسم سماوي آخر عجلة سقوط كذلك ، وإن العلاقة بين العجلات والقصور الذاتي هي التي تؤدى إلى حدوث الحركات الدورانية . ولكن ما استنجه غاليليو يتلخص فقط في معلومة أن وجود الكتل (الأرض) يؤدي إلى تعجيل [تسريع] سقوط الأجسام الحرة (عند سطح الأرض فقط). لم يعد يمكننا اليوم تصور القدر الهائل من الإنجاز الخيالي الـذي تطلب التكوين الواضح لمصطلح العجلة ومعرفة مضمونة الفيزيائي . لقد سقطت مع هذا الرفض المنطقى لفكرة وجود مركز للكون ، فكرة وجود الأرض الساكنة ومعها فكرة الوضع الخاص للكرة الأرضية في الكون كله . ولقد غدا بعد ذلك السؤال حول ما نقصده بالاشارة إلى حركة جسم سماوي ما إلى أنه «ساكن ٥ سؤالًا عرضياً فقط. بالإستناد إلى ارستاخ (*) وكوبر نيقوس برزت الفوائد التي أنجزتهما الإنسانية كلها من خلال اعتبارها لسكون الشمس . (ويجدر الإشارة هنا إلى أن غاليليو لم يعتبر هذه القضية اعترافاً بالأمر الواقع) ولكنه اعتبرها فرضية تحتمل الصدق والكذب). عندئذ أصبح من السهل الفرض بدوران الأرض حول محورها بدلًا من الحركة الـدورانية الجماعية لكل الأجسام السماوية الثابتة حولها . بالإضافة إلى ذلك فقد وجه غاليليو النظر إلى أنه بفرض حركة الأرض حول الشمس فإن حركات الكواكب ذات المدارات الداخلية والخارجية سوف تظهر

 ^(* 1) ارستاخ الساموزي . فلكي إغريقي عاش قبل العيمالاد بحث في طريقة لتعيين المسافة القمر ـ الأرض والمسافة الشمس ـ الأرض .

كحركات مماثلة وأن فرضية تقهقر الكواكب ذات المدارات الخارجية ستسقط وذلك لامكانية تفسير هذه الظاهرة عن طريق حركة الأرض حول الشمس وبالرغم من نجاح هذه الأدلة التي قدمها غاليليو خصوصاً في علاقتها بالحالة التي اكتشفها بنفسه وهي أن كوكب المشتري بأقماره المختلفة يظهر أمام عيوننا كنظام كوبر نيقي مصغر فإن كل هذه الدلائل تعتبر كيفية فحسب ، وذلك لأننا نحن البشر نوجد فوق الأرض ، ومن هنا فان كل مشاهداتنا لا تعطينا تصوراً للحركة الحقيقية للكواكب بل نقطة التقاطع بين اتجاه النظر الأرض المكوكب مع «نطاق النجوم الثابتة » .

وان اسناد النظام الكوبرنيقي فيما بعد إلى ما هو كيفي قد أصبح ممكناً فقط عندما عرفنا وهالمسارات الحقيقية للكواكب. وقد كانت لعبقرية كبلر الفذة ـ الذي عاش في عصر غاليليو ـ الفضل الأكبر في حلى هذه القضية . حقيقة أن هذه الخطوة التقدمية العملاقة لم تأخذ حظها في كتاب غاليليو لهي مثل حي على أن المفكرين الجهابذة غالباً ما يكونون غير موجهين وفقاً لخطة معينة . لقد بذل غاليليو مجهوداً ضخماً من أجل توضيح أن فرضية الحركة الدورانية البحتة والحركة الدورانية الانتقالية للأرض لا يمكن تفسيرها من خلال عدم ادراكنا للتأثير الميكانيكي لهاتين الحركتين ، وقد كان ذلك برهاناً واضحاً على أن افتقاد تكوين ميكانيكا متكاملة يعتبر مشكلة غير قابلة للحل . وانني لأرى أن نضال غاليليو ضد هذه المشكلة يبلور عبقريته وأصالته بطريقة واضحة . لقد اهتم غاليليو كذلك بتوضيح أن النجوم الثابتة في الكون بعيدة للغاية عن الأرض حول لدرجة أن زوايا الرؤية التي تنشأ نتيجة للحركة الدورانية للأرض حول

الشمس تعتبر بالنسبة لهذه النجوم صغيرة للغاية بالنظر إلى دقة قياس الأجهزة المتوفرة أنذاك . وقد كان هذا البحث بالرغم من كل البدائية التي تضمنها ـ دليلًا على عبقرية غالبليو الفذة. أما فيما يتعلق بنظرية غاليليو الخاطئة حول تفسير ظاهرة المد والجزر فإننا نقول أن رغبته القوية في الوصول إلى برهان رياضي لحركة الأرض كانت السبب الأول في عدم وصوله إلى تفسير صحيح لهذه الظاهرة . لقد كان من السهل على غاليليو أن يتوصل إلى عدم صحة الفكرة الخيالية التي ذكرها في المحاورة الأخيرة بهذا الصدد لو لم يترك العنان لعواطفه أثناء المناقشة واننى لأقاوم بكل شدة الاستفاضة في تناول هذا الموضوع في هذا المقام. أنني أرى أن المحرك الأول لكتاب غاليليو يتجلى في نضاله الحاسم المليء بالمعاناة ضد كل المعتقدات التي بنيت على الأساطير . لقد أتخذ غاليليـو في هذا النضال الخبرة العملية والتفكير الدقيق كمقياسين قاطعين للحقيقة . وأننا لا نستطيع اليوم تصور مدى الثورية اللامحدودة التي اتسم بها موقف غاليليو في ذاك العصر الذي كان فيه مجرد الشك في حقيقة الأراء المبنية على الأساطير يعتبر أجراماً يعاقب صاحبه بالموت . ومع أننا اليوم ـ بالرغم من كل هذا التقدم ـ لا نعتبر بعيدين عن مثل هذا الموقف كما يود الكثيرون من المتملقين بيننا الادعاء بذلك ، إلا أن المبدأ الرئيسي القائل بأن الفكر يجب أن يظل حراً وبلا أحكام مسبقة قد أثبت نفسه ولو على الأقل من الناحية الشفهية فقط. أننا كثيراً ما نزعم أن غاليليو يعتبر أن للعلوم الطبيعية الحديثة نظراً لإحلاله طريقة التفكير التجريبي العملي محل التفكير المبنى على الاستنباط العقلي . وبـالتمحيص الدقيق في هـذا الـرأي فـإنني أعتبـره غيـر صحيح ، وذلك لأنه لا يوجد تفكير تجريبي بلا تركيب اصطلاحي منظم مبني على التأمل العقلي . ولا يوجد تفكير مبني على الاستنباط العقلي الذي لا يشير التحليل الدقيق لمصطلحاته إلى أساس تجريبي مادي . إن مثل هذا التفكير الهادي الحاد المضاد للتفكير المبني على البرهان النظري يعتبر مضللاً وهو من ثم بعيد كل البعد عن غاليليو . وهذا يرتبط بحقيقة أن النظام المنطقي الرياضي الذي ينفصل تركيبه تماماً عن كل ما هو تجريبي ، قد عرف بطريقة مجردة في القرن التاسع عشر فقط . أضف إلى ذلك أن الطريقة النجريبية التي كانت متوفرة لدى غاليليو كانت ناقصة لدرجة أنه لم يكن هناك بد من الاعتماد على التأملات الجريئة لتخطي الفجوات في دقة النتائج من الاعتماد على التأملات الجريئة لتخطي الفجوات في دقة النتائج التجريبية . (ولناخذ مثالاً على ذلك من عدم وجود آداة لقياس الفترات الزمنية الأقل من الثانية الواحدة) .

وإذن فإن التناقض بين التجريبية والمقلانية لم يكن يمشل نقطة خلاف عند غاليليو . بل أن غاليليو قد أعلن معارضته للنتائج المبنية على البراهين عند أرسطو وتلاميذه فقط عندما تظهر فروضهم اعتباطية ولا يمكن الركون عليها ، بيد أنه لا يلوم خصومه لانهم يستخدمون منهاجاً مبنياً على الاثبات النظري فقط . كما أنه يذكر في أماكن كثيرة من الحوار الأول أن أرسطو نفسه أكد حتمية سقوط أقوى الأفكار المبنية على أخرى فقد لعب الاستنتاج المنطقي دوراً هاماً لدى غاليليو وقد كانت جهوده موجهة إلى « الإدراك ، أكثر منها إلى « العلم » - غير أن الإدراك ما هو إلا عملية الاستنتاج من نظام منطقي تم الاتفاق عليه بالفعل .

برينستون في يوليو ـ ١٩٥٢ .

٣ ـ مدخل إلى والحوار ،

يشتمل النص التالي لمدخل « الحوار » على عرض مختصر لأهم الحقائق في حياة غاليليو مع تركيز خاص على كل ما يرتبط منها مموقفه من التعاليم الكوبرنيقية وبتاريخ «الحوار». ولد غاليليو غالبليه في بيزًا سنة ١٥٦٤ ، وقد كان ذلك وفقاً للاعتقاد الشائع (غيسر المؤكد)، في ١٨ من فبرايـر سنة ١٥٦٤ الميــلادية وكــان والده فينتشنيو (Vincenzin) يعمل تاجراً للأقمشة في فلورنسا وهو رجل تميز بالتكوين الرقيق وإلمامه بالرياضيات ونظرية الموسيقي وكان قد انتقـل وزوجته جـوليا (Giulia) إلى بيـزا قبل ولادة غـاليليو بفتـرة وجيزة ، وهناك أمضى غاليليو حوالي عشر سنوات من طفولته . لقد وقفت الأحوال المادية الدقيقة لهذه الأسرة في سبيل غاليليو من أجل تلقى قدر كاف من التعليم. بيد أن موهبته الطبيعية الرفيعة قد سهلت له تعلم اللغات الكلاسيكية في سن مبكر ، ومن ثم أدت إلى إلمامه العميق بأعمال المؤلفين الإغريق والرومان . وقد قام في وقت متأخر بدراسة المنطق وفن الالقاء في مدرسة الرهبان في قالو ميروزا وفي عام ١٥٨٠ أو ١٥٨١ قرر غاليليو الالتحاق بجامعة بيزا ـ بعد أن كانت العائلة قد انتقات إلى فلورنسا من أجل دراسة الطب ، تحقيقاً لرغبة والده الذي كان يعتبرها من أسهل الدراسات أنـذاك غير أن حب للفلسفة قد دفعه للاهتمام بدراستها على البرغم من معارضته للمذاهب المسيطرة على مدرستها في ذلك الحين . فقد أطلقت هذه

⁽¹⁾ انظر فاقاور (Galileo Galilei 10 studio di padova (Firenze 1883 مجلد ۱ ص ه .

المدرسة على نفسها اسم المدرسة البرياتيتية Peripatetischescho اعلاناً لعلاقتها المباشرة بمدرسة أرسطو الشهيرة ، بالرغم من عدم توافق الكثير من أرائها مع أراء فيلسوف اليونان الأشهر ـ لقد كافح غاليليو ـ في هذه المرحلة المبكرة من حياته ـ بكل جوارحه ضد الأراء الأرسطوطاليسية والشبه أرسطوطاليسية ـ معبراً في كثير من الأحيان عن انجذابه لفلسفة أفلاطون ، الذي ردد أقواله ـ وإن لم يكن دائماً بطريقة صحيحة . في « الحوار » وخصوصاً المتعلق منها بمبدأ « جوهر المعرفة ۽ غير أنه قد حاول منذ البدء الاعتماد على قدراته الذاتية للوصول إلى المعرفة دون الاستناد إلى كلمات أحد المعلمين ، تقوده لهفة حارة من أجل التعمق في الأفكار والحقائق المختلفة التي لم تمنحه المدرسة الفلسفية المنهجية بصددها سوى الكلمات الجوفاء فقط. وفي هذا السن المبكر استطاع غاليليو، كما يقول فيفياني(١) بعد مشاهدته لنجقة تهتز باستمرار في كنيسة بيزا ، اكتشاف استقلال دورة اهتزاز البندول عن طول ذراعه أو ما يسمى بمبدأ و تساوى دورات الاهتزازات البندولية » وقد استطاع بناء على هذا الاكتشاف اختراع جهاز لقياس دقات النبض . أما بالنسبة للرياضيات، فلم تتوفر لغاليليو حتى سن التباسعة عشرة الفرصة للتعرف على مبادئها الأساسية وقد حدث ذلك عنـدما عـرض عليه أوستيليودي ريتشي (Ostiliode Ricci) أحد أصدقاء والده ، العناصر الأولى لعلم الهندسة التي أوقدت لديه جذوة الحماس للرياضيات وأدت به إلى الإنكباب مع المعارضة الشديدة لوالده على

⁽۱) انظر OP. XV ص ۳۳۲ .

دراستها ـ أنطلق غاليليو بعد دراسته للهندسة الاقليدية (*) إلى دراسة مخطوطات أرشميدس (**) التي أنشأ بناء عليها أول ميزان مائي ـ استناداً إلى قانون الطفو لأرشميدس الخاص بحساب فقدان في الوزن الحقيقي لجسم طاف فوق سائل ما يستطيع تعيين نسبة الخلط لمادتين صلبتين (۱) . وبما أن قوانين أرشميدس لاستاتيكا السوائل (*) لا تنفق مع الفرض بوجود جسم خفيف مطلق ، أي ذلك الجسم الذي تعمل نزعته الطبيعية على أبعاده عن مركز الأرض ، فقد زاد التي بنيت أساساً على هذا الفرض . وفي ذلك السن المبكر أيضاً قام غاليليو بصياغة قوانين مختلفة حول مراكز ثقل الإجسام النقيلة وقد حازت هذه القوانين على إعجاب العديد من علماء الرياضيات المشهورين، ومن بينهم موليتي (Moletti) أستاذ الرياضيات بجامعة بالذوا الذي خلفه غاليليو في منصبه بالجامعة . كذلك فقد انشغل

الثالث قبل المميلاد . (* ۲) أحد الرياضيين البارزين الأغريق قتله الرومان سنة ۲۱۲ ق . م أثناء احتلالهم لسيراكوس .

اله اله المناف تحليل مختصر لغاليليو حول هذا الجهاز طبع بعد موته : Ta, nella quale, ad imitazoine d'Archimede nel problema della corona, sinsegna a brovare la propazzione del mistodue metall, a lafabrica dello . strumento. op Xiv.

 ^{(*} ٣) العلم للذي يبحث في توازن القوى المؤثرة على السوائل الساكنة ويستند
 قانونه الأساسي على القول بأن الضغط عند نقطة معينة داخل سائل ساكن
 يكون منساوياً في جميع الانجاهات .

جاليليو في ذلك الحين بدراسة أعمال دانتي (١٠٠) (Dante) كما ظل طول حيأته شغوفا بفنون الشعر والموسيقي والعمارة وقد حاول الاسهام في هذه الفنون بالطرق المختلفة ـ وإن كان في معظم الأحيان كهاو فقط ـ ويتجلى ذلك مثلًا في قيامه بالقاء بحثين(٢) حول « الجحيم (٢٠٠٠ ؛ لذانتي في عام ١٥٨٧ (أو عام ١٥٨٨) بأكاديمية فلورنسا ، وقد تم طبع هذين البحثين للمرة الأولى في عام ١٨٥٥ ـ ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى محاولات بعض المؤرخين استغلال هذين البحثين في اثبات ميول غاليليـو للنظام البـطليموسي وذلـك لاعتباره مركز الأرض منطبقاً مع مركز الكون . ومع أن غاليليو لم يكن قد صار كوبرنيقيا في ذلك الحين ، كما سيتبين لنا فيما بعد ، إلا أن السبب المذي استند إليه هؤلاء المؤرخون لا يعتبر كافياً لانبات ادعائهم ، وذلك لأن غائيليو لم يستند في شرحه للكوميديا الإلهيـة سوى على رأى دانتي نفسه الذي اعتقد في صحة النظام البطليموسي . ولم يشأ غاليليو في هذا الشرح أن يعرض لرأيه الشخصي الذي كان ضافياً للتذوق الفنّى لعمل دانتي في سنة ١٥٨٧ سافر غاليليو للمرة الأولى إلى روما تلك المدينة التي صارت فيما بعد مسرحاً للأحداث المؤسفة التي مر بها ـ بحثاً عن وسيلة للتعرف على الأب اليسوعي كلافيوس (١) (Clavius) الذي كان أشهر علماء،

 ^{(*}۱) هو دانشي البجيري شاعر إيطاليا الأشهر (مابو ١٣٦٥ - ١٣٢١/٩/١٤)
 ومؤلف الكوميديا الألهية .

^{(*} ٢) الفصل الأول من الكوميديا اللإلهية .

⁽۱) ص ۱۵ op Xv ،

⁽٢) كريستوفر كلافيوس ، ولد في سنة ١٥٣٧ في بامبرج ، أشتهر بنشاطه في

الفلك والرياضيات الإيطاليين أنذاك . وقد ظل غاليليو محتفظاً بعلاقة ودية معه حتى موته في سنة ١٦١٢ وبالطبع فإن هذه العلاقة قد تأثرت على نحو ما أثناء عمل غاليليو كأستاذ بجامعة بادوا . فقد تطلبت هذه الوظيفة من غاليليو الحذر الكامل في اتصالاته مع اليسوعيين الذين طردتهم جمهورية فينيسيا من أراضيها في عام ١٦٠٦ . ولقـد كان تحقيق كالافياوس وتعليقه على كتاب و النطاق الفلكي Sphaera لساكرو ـ بوسكو(*) (Sacrobosco يعتبر واحداً من أعظم الكتب الفلكية ـ من الطبعات ـ من وجهة نظر أعداء النظام الكوبرنيقي ـ التي ظهرت في سلسلة طويلة من الطبعات المتعاقبة(٢). ومما لا شك فيه أن غالبليو قند عرف هذا الكتاب واستخدمه في كتباباته المختلفة وخصوصاً في « الحوار ». لقد كان الباعث الرئيسي لزيارة غالبليو لكلافيوس سنة ١٥٨٧ هو رغبته في الحصول على درجة الأستاذية من خلال توصية هذا الرجل ذو النفوذ الواسع . وتظهر لنا قصة حياة غاليليو انشغاله التام في هذه الفترة بالحصول على هذا المنصب اأذي ربما قد تطلع إليه نظراً لضيق حالته المادية آنـذاك . غير أن مساعى غالبليو لم يكتب لها التوفيق إلا في سنة ١٥٨٩ حيث توصل

تأييد الشكل الغريغورياني للتقويم الستوي الـذي أدخل في إيـطاليا سنـة ١٥٨٧ .

⁽١) عنوان الطبعة الثالثة التي أمامي هو :

 ^(* 1) هو جون هولبود (John 'Holywood) رياضي وفلكي إنكليزي ربما ولد في هاليفاكس في بوركشير ولذلك أطلق عليه باللاتينية Johanne desacto)
 (Bosco) في باريس منذ ۱۳۴۰ وقعد مات هناك في سنة ۱۳٤٤ أو سنة ۱۳٤٤ .

بناء على توصية من عالم الرياضيات الشهير جنويد وبالدوديل مونتی(۱۱۰). (Guidobalelodel Monte) إلى حاكم تـوسكانــا فيردينــاند الأول ، على وظيفة لمدة ثلاث سنوات كمدرس للرباضيات بجامعة بيزا۔ وبالطبع فلم يكن هذا المركز مريحاً لغاليليو وذلك يرجع أولاً إلى الأجر الزهيد الذي تقاضاه منه وثانياً إلى علاقته السيئة مع زملائه الذين أنتمي إليهم جوليوليبري (Giulio Libri) أحد أعداء غاليليو المتعصبين ضد كل أنواع التجديد . ولم يكن غاليليو علم . علاقة طيبة في هذه الجامعة سوى مع جاكوبـو ماتسـوني (Jacopo Mazzoni) الذي قام تحت رئاسته بتأليف دراسات فلسفية عديدة . وقد ساهم تصدى غاليليو لفلسغة أرسطو الطبيعية والتقدير الذي أظهره لأفكار بنيديوس(١) في زيادة نقمة المدرسة المسيطرة في بيزا عليه. وترجع إلى أيام عمله في جامعية بيزا عبدة مؤلفات حبول القضابيا الرياضية المختلفة يظهر فيها النضال الشاق لهذا الباحث الشاب من أجل مادتها العلمية الجديدة . وأشهر أعماله في هذه الفترة هو * Sermonesdemât gravium * الذي صاغه في شكل حوار وقد ظهر

^{(*}۱) عاش بين سنة ١٥٤٥ وسنة ١٦٤١ .

Christophori clavri Bambergenis exsocietate Jesuin sphaerm Ioannis de cacro Bosco commentaruis. Nunctertio abipsoauctore recognitus plerisque in toci locupletatus Romae, exofficina Dominiti Basac Mdl xxxv.

⁽١) هو جيوفاني بانيستا بينديوس (١٥٣٠ ـ ١٥٩٠) ولد في فنيسيا وكان مشل غاليليو الأعلى في القضايا الرياضية الهامة وهو واحد من الخصوم الأشداء لمدرسة أرسطو . أهم أعطائه هو Diversatum speculationum math. et . physicarumlibr. Tautin 1585.

هذا العلم للمرة الأولى في طبعة البيري الشاملة لكل أعمال غاليليو (مجلد XI). صفحة ٩-٥٥) الصادرة في عسام ١٨٥٤. وقد ألحقت بهذا الكتاب خمس مقالات قصيرة اعتبرها ألبيري خطأ(١)من مؤلفات هذه الفترة ، بينما يبين فيها غالبليو موقفاً متقدماً يرجع إلى مرحلة لاحقة ، وتحتوي الطبعة الجديدة الشاملة التي يعدها رداً على مقالات أخرى ليست أقل أهمية ، ترجع أيضاً إلى فترة إقامة غالبليو في بيزا ، بتناول فيها غالبليو القضايا المختلفة للحركة (مجلد ١ ، ص ٢٤٣ ـ ٣٦٦) بيد إن كتابه المشار إليه سابقاً بمثل أكثر أعماله قيمة في هذه الحقبة , ومن ثم فإننا سنقصر هنا على معالجته فقط , إننا نلاحظ من طريقة حديث (٢)غاليليو في هذا الكتاب عن بطليموس ومن تبجيله له وإشارته إلى أن السكون يعتبر ه مريحاً ، بالنسبة للأرض أكثر من الحركة (٣) ـ وهو ما يتناقض مع آرائه المتأخرة ـ أنه قد كان أنذاك مشايعاً لنظام الكون البطليموسي ـ ولكننا نلاحظ أيضاً أن غاليليو قد اعتنق أثناء دراسته للحركة أراء بينديوس ، الذي لم يذكر اسمه(٤) صراحة في أي من أعماله كما نلاحظ التطور الذي طرأ

⁽١) لقد أشار إلى ذلك فولفيل في كتابه صفحة ٣١ Entdeckung des Be- ٣١. , barungsgesetzes, weimer 1984.

⁽۲) ص ۱۱ ، ص ۱۸ OP. XI ،

⁽۴) ص ۱۸ .

⁽٤) على عكس ذلك فقد اقتبس غاليليو أقوال جيرولامو بورو الذي اعتنق المذهب البريباتيني ومذهب ابن رشد، وقد قام غاليليو أيضاً في الحوار بالرجوع إلى بورو وبالعناسبة فإنه يجدر بنا الإشارة هنا إلى أن غاليليو قلما اقتبس أقوال الأخرين في أعماله . وفي أحوال كثيرة تكون اقتباساته مشوبه بعدم الدقة سواء من التاحية الموضوعية أو من الناحية الشكلية .

على فكره بهذا الصدد . ويكافح غاليليو في هذا الكتاب أيضاً تماماً كما يفعل في « الحوار حول نظامي الكون(١) » ضد الرؤية الأرسطوطاليسية الغريبة القائلة بأنه أثناء الحركات العنيفة (*) _ (مثل قذف الأجسام أفقياً أو رأسياً ﴾ ـ فإن علة استمرار الحركة ترجع إلى حركة الـوسط، بيد أن غـاليليو قبد أرجعُ هـذه العلة ـ تمامـاً مثل بينبيربنتي _ إلى الـ Virtus impressa ، أي إلى قوة معطاة للجسم من قبل علة الحركة (مثل الذراع القاذف ، أي أنه قد أرجعها إلى كمية القصور الذاتي وبالطبع فقد أورد غاليليو آراء خاطئة حول مصطلح الـ tus impressa Vir فقد افترض مثلًا أنه يقل بمرور الزمن حتى يختفي تماماً في النهاية، غير أنه يعتبر أن هذا المصطلح ليس له تأثير على كنه الموضوع، تماماً كما يفعل في والحوار حول نظامي الكون، موقف صريح بالنسبة للقصور الدَّاتي ، كما سيظهر لنا فيما بعد 🛚 في حياته كلها، بحيث يستحيل علينا إسناد اكتشاف قانون القصور إليه بأي حال من الأحوال. أيضاً فإن التفرقة بين الحركة العنيفة والحركة الطبيعية ، التي شكلت حجر العشرة في تـطور علم الميكانيكـا بأكمله ، لم يتم التغلب عليها في هذا الكتاب (Sermones) وقد ظلت هذه النقطة الهامة عقبة في سبيل غاليليو بحـزم ـ استناداً إلى

⁽¹⁾ قارن بين مجلد XI ص ١٣ ـ ١٥ وبين الحوار .

^{(*} أ) يفصد بالحركات العنيفة في و الحوار و الحركات التي تتم بناه على تدخل مباشر من الإنسان وبالطبع فإننا نعرف الآن أن العامل الأساسي في هذه الحركات يبرجع ، مثل الأنواع الأخرى من الحركة ، إلى تأثير القوى الخارجية ، التي نعتيرها ملموسة بدرجة أكثر .

دراسته حول أرشميدس ـ ضد وجود جسم مطلق الخفة بينما اعترف من ناحية أخرى بتعاليم أرسطو حول العناصر الأربعة المتراكمة فوق بعضها والتي تقع داخل إطار نطاق القمر ـ ثم تلا هذه الأفكار بحث حول ماذا كان انتقال حركة معينة إلى حركة مضادة يحتم وجود موقف بيني من السكون ـ وقد كانب نتيجة بحثه هو نفي وجود هذا الموقف على عكس رأي أرسطو . وقد تناول غاليليو هذا الموضوع أيضاً في ه الحوار » ولكن دون ذكر أي معالجة تفصيلية له . ويواصل بعد ذلك غاليليو في « Semones » الحديث عن الزعم الخاطيء ـ بل الأحمق ـ لأرسطو الذي يفنول بأن سنرعة الجسم السناقط تتناسب منع وزنه وبالتالي مع كثاقة الوسط الذي يتحرك فيه . وبغض النظر عن الأراء الممتازة التي أوردها غاليليو في هذا الموضوع فإنسا نجد لــه رأياً ضحلًا حول سير حركة السقوط وحول مسبباتها . لقد اعتقد غاليليو أن التلكؤ(*) الذي يحدث للجسم الصاعد الذي قذف إلى أعلى إنما يرحع إلى نقص الـ Virtus impresso وفي اللحظة التي يصل فيهما مقداره إلى مقدار ثقل الجسم يبدأ الجسم في التحرك إلى أسفل ومع انعكاس الحركة تكون قيمة الـ Virtus impresso ضئيلة للغاية مما يؤدي إلى بطء الحركة الابتدائية الانعكاسية أما عندما تستهلك قيمته تماماً فإن الجسم يستمر في السقوط بسرعة منتظمة إلى أسفل. إن هذه الأراء الأخيرة تعتبر أكثر تخلفاً بمراحل كثبرة عما أنجز ببنيدبنتي ، ومع ذلك فإن طريقة عرض القضية ، أي محاولة علاج السير الحقيقي للحركة ، تمثل خطوة تقدمية كبرى بالنسبة لـ لأراء

^{(#} ١) النقص في معدل السرعة .

المسيطرة آنذاك . عضدتها التجارب الحقيقية التي قام بها غاليليو على الأجسام الساقطة من قمة برج بيزا المائــل الذي يصلح تماماً لهذا الغرض . و ومن قمة هذا البرج وجه غاليليو ضربة إلى الفلسفة الأرسطوطالسية لم ولن تشفى منها إلى الأبد ١٥٠١ لقد أجبرت الكراهية التي امتلأت بها صدور زملاء غاليليو في جامعة بيزا وأحقاد أمراء بيت ميديتشي (Medici) الذين صاروا من ألد اعدائه بعد نقده الشديد لأحد الأجهزة التي قاموا باختراعها ، على ترك وظيفته بالجامعة بمجرد انتهاء السنوات الثلاث ، أي في سنة ١٥٩٢ ، ثم أن وفاة والده وتحمله عبء رعماية إخبوته حتماً عليه التوجه إلى المركيز دي مونتي كي يتوسط له في الحصول على وظيفة أخرى . ومرة ثانية سهلت توصية دى مونتي على غاليليو الالتحاق في وظيفة مدرس الرياضيات بجامعة بادوا ، تلك الوظيفة التي كانت شاغرة منذ أربع سنوات . فقد بدأت حياة غاليليو في بادوا في ٢٦ سبتمبر سنة ١٥٩٢ وفي ديسمبر من نفس السنة قام غالبليو بالقاء محاضرته الافتتاحية هناك . ولعل الفأل الحسى قد لعب دوراً هاماً في هذا الاختبار، فلم يكن في إيطاليا كلها مكان آخر يتمتع بحرية البحث العلمي مثل جمهورية فينيسيا . ومن ثم فقد كانت سنوات غاليليو في بادوا هي أسعد سنوات حياته وأكثرها ثراء بالانتاج العلمي . ومع أن أهم أعماله قد كتبت بعد هذه الفترة ، إلا أن الجزء الأكبر من مادتها كان قد استفاد من اقامته في بادوا . وما يهمنا هنا في هذه الفترة هو علاقتها بتعاليم الكوبرنيقية وبالأفكار الأخرى التي

[.] ٤٦ ص Favaro, Galileo Galilei 10 studio di pavoda 1, (١)

يعالجها غاليليو في « الحوار » من غير المعروف بالتأكيد متى وأين التقى غاليليو للمرة الأولى بالتعاليم الكويرنيقية أو الفيثاغورية (١٥٠) وكما كان يشار إليها في دلك الحين ـ كما أن هذا السؤال في حد ذاته يعتبر قليل الأهمية لأنه حتى لو لم يكن لهذه التعاليم أتباع آنذاك في كل الأراضي الإيطالية ، فقد كانت بالتأكيد معروفة في كل مكان . وقد عمد كل مؤلفي الكتب الدراسية حول علم الفلك إلى الإشارة إلى هذه التعاليم ، بالطبع من باب الإساءة إليها وأدانتها ، بل والسخرية منها أيضاً ، وحتى قبل حياة كويرنيقوس فقد انشغل كثير والسخرية منها أيضاً ، وحتى قبل حياة كويرنيقوس فقد انشغل كثير من المؤلفين من آن لأخر باثبات عدم امكانية وجود أي نوع من الحركة للأرض استناداً لأراء أرسطو وبطليموس وعلى وجه الخصوص لأراء ساكر وبوسكو التي ذكرها في كتابه « Sphaera والذي اعتبره الكثيرون الحجة الأولى في هذا الصدد. وإذن فإننا نقول: إن الجو كان مهيئاً لعملية التجديد والتحديث نستطيع أن نقول: إن الجو كان مهيئاً لعملية التجديد والتحديث

⁽۱) بعض فلاسفة المدرسة الفيثاغررسية ، مثل فيلو لاوس (Philolaus) ميرقليدس المتحاددة والمكفائوس (Ecphantus) وقد تكلموا عن حركة الأرض ، ولكن بطريقة غير محدودة وعلى أساس غير دقيق بحيث أن المرء لا يستطيع اعتبارهم سلفاً لكوبرنيقوس مع أن كوبرنيقوس نفسه يدعوهم مكذا ويختلف عن مؤلاء ـ بالنسبة لي ـ اريستارخ الساموزي وتعاليمه الذي تحدث في الواقع عما هو صحيح بدرجة كبيرة من الجسم ومن هنا أيضاً فقد أدينت تعاليمه في العصور الوسطى بالرتدقة كما حدث في عام ١٦٦٦ لتعاليم كوبرنيقوس (قارن مع 1٦٦٦).

^(\$ 1) نسبة إلى فيثاغورس أو (pythagoras) فيلسوف ورياضي إغريفي عاش في ماموس في المقرن السادس قبل المبلاد ومؤسس الحزب الفيثاغورسي ، الذي استمر حتى القرن الرابع السيلادي ، وهمو صاحب نظرية الأعمداد والنظرية الشهيرة للمثلث القائم الزاوية .

للأفكار القديمة حول حركة الأرض، تماماً كما حدث من جانب كوبرنيقوس. وما ظهر لدوائر القراء من الملخصات الفلكية القديمة كعب، ثقيل، بل كنظرة جذرية مغالى فيها تتعلق سقض رأي لم يعد أحد يقتنع به بالمرة ، كل ذلك قد اكتسب منذ أن أصبح هناك بين الأحياء أتباع لهذا الرأى ، اهتماماً عصرياً ، وبالطبع فقد تجاهل الإيطاليون بغض النظر عن جيوردانو برونو(١٠٠) (Giordano Bruno) أهمية كوبرنيقوس وقضيته ، وقد غدت الحجج التي يوجهها الناس ضد تعاليمه مستهلكة ولا تعبر إلا عن التكرار المستمر للماضى . بيد أن اسم كوبرنيقوس(١) والمصطلحات الهامة للتعاليم ، بغض النظر عن التفاصيل الأساسية لنظامه الكوني _ كانت معروفة لكل متخصص . وإن كان ذلك لم يحدث عن طريق قراءة مباشرة الأعماله(٢) بل عن طريق عرض وتفسير طوف ثالث أو رابع . ومن هنا فان السؤال : من الذي عرف غالبليو بالنظام الكوبرنيقي ؟ ويعتبر غير منصف بالمرة . وهو يشبه في عصرنا الحالي السؤال حول

 ^(* 1) أحد المفكرين الرواد للعصر الحديث ولد في نولا ١٥٤٨ ومات حرقاً في
 روما ١٢/٢/١٧ (نظراً لاعتناقه للتعاليم الكوبرنيقية .

⁽۱) لقىد تىم الاعتراف أحيماناً بكىوبرنيقىوس في إيطاليا كفلكي معشاز تستحق مشاهداته كل تفدير ، انظر ماجين (قارن libri : hist. des scienges ص ۴۳ Math entrali Iv

⁽Y) عناون الكتاب الذي ظهر في السنة التي مات فيها كوبرتيقوس هو: (Y) copernicitorinensis Derevolutionobus orbuinm libri VI. Habes in hocopere iam recens nato, et aedito, studiose lector, motus9 stellarum, tamfi.

xarum quamerrantium cumex uetertibus, tum

^{(*} ٢) تعتمد نظرية السلالات على الغرض القائل بأن كل الكائنات الحية الحالية

الدوافع التي أدت بعالم معين إلى معرفة نظرية السلالات(*) ولعل غاليليو نفسه لم يكن ليستطيع الإجابة عن هذا السؤال لهذا فإنني لا أزعم بان المجهودات التي بذلها العالم السويسري كريستيان فورستايىزن(۱۱۰ (Christian Warsteisen) وماستلين(۲۰۰ (Mastlin) أستاذ كبلر ، بصدد الإعلان عن النظام الكوبرنيقي في إيطاليا ، لم تحقق أي نجاح ملموس. ولكن الفرض القائل بأن غاليليو قد وقع عن طريق الصدفة على أعمال كوبرنيقوس كما يدعى فورستايزن(٣) في كتابه @Wandervorlesung يعتبر لا سند له من الصحة. فلم يكن غاليليو بالرجل الذي يستمع إلى الدلائل المعارضة لمذهب معين دون محاولة القيام ببرهنتها بلا أحكام مسبقة . أنه بالتأكيد قد بادر على الفور للحصول على كتاب كوبرنيقوس ، سواء جلس بين يدي فورستايزن ، أو من خلال محاضرته عن طريق طرف ثالث أو أن لا شيء من هذا قد حدث قطعاً. ونظراً لأن فورستايزن قد مات سنة ١٥٨٨ ، وبما أننا نعرف الأن أن غاليليو لم يكن على دراية بالنظام الكوبرنيقي آنذاك ، فإنني أرجع أنه لم يكن هناك أني تأثير لكل منهما على الأخر . وربما نستطيع على الأكثر القول بأن الدوافع الخارجية

إنها هي نتج أساساً من أشكال بدائية بل في الأصل من شكل واحد بسيط وقد أخذت أشكافها الحالية عن طريق التطور على مر العصور . وقد أخذت هذه النظرية بناءها العلمي من لامارك سنة ١٨٠٩ ثم قام داروين سنة ١٨٥٩ بتعميمها وإعطائها البعد المعروف بنظرية النشؤ والإرتقاء .

^{(*} ١) أستاذ رياضيات بجامعة بازيل (١٥٤٤ ـ ١٥٨٨) .

^(* *) هو ميخائيل ماستيلين أستاذ الفلك بجامعة تونيجيين بالمانيا. (١٥٥٠ ـ ١٦٣١) .

كان لها تأثير غير مباشر على اهتمام غاليليو بنظام كوبرنيقوس. ويكفى هنا أن تعرف أنه لم يكن هناك فترة في حياة غاليليو ألم فيها بالنظامين دون أن يفضل النظام الكوبرنيقي على النظام البطليموسي . ومن المؤكد أيضاً أن الظروف الخارجية قد أجبرت غاليليو على كبت أفكاره الحقيقة التي اقتنع بها ، وانكارها أحياناً . وإزاء وظيفته في بادوا كمدرس للرياضيات حيث كان عليه أن بلقي محاضراته حول (Sphaera) وحول(*) (Theoiricae planetatum) لم يكن غاليليو ليتحاشى اتخاذ موقف مجرد من قضية نظامي الكون . وتخبرنا نسخة من كتابه و الزميل حول الفلك الكروي و كانت مخصصة للتداول بين تلاميذه فقط وتم طبعها للمرة الأولى في سنة Trattato dellà Sfera ، نحت عنسوان ، ١٦٥٦ وفاته . ١٦٥٦ r cosnografia) عن الطريق الذي سلكه في التعبير عن موقفه تجاه النظامين. أنه يبرهن هناك الشكل الكروي والحركة الدائرية للسماء. ثم الشكل الكروي للأرض،موقعها المركزي وصغرها بالمقارنة مع الكرة السماوية . ثم يشرح أطوال النهار المختلفة واختلاف فصول السنة عند بقاع الأرض المختلفة ، وكسوف الشمس وخسوف القمر وأطواره وظاهرة الاستقبال(٢٠٠ وفي كل مكان من الكتاب يتحدث غاليليو وكأنه مقتنع داخليا نماما بالنظام البطليموسي ، بل أننا نستطيع من الكتاب التعرف على خلفيات الأراء التي كافح ضدهما ببسالة فيما بعد . بيد أن غاليليو قد أظهر للمرة الأولى أثناء تناوله

^{(*} ۱) مظرية الكواكب .

^{(*} ٢) إزاحة فقط تساوي اللبل والنهار فوق دائرة البروج .

لقضية دوران محور الأرض بعض التحفظ في موقفه وذلك بأنه لم يبد موافقته على الأسباب القديمة دون قيد أو شرط بل قام فقط باحصاء أسباب بطليموس ضد هذا النوع من الحركة وبذلك ألقي كل مسؤولية على عاتق بطليموس وحده . ولعلنا نستنتج من هذا أن غاليليـو لم يكن أنداك قد صار مؤيداً كاملًا لتعاليم كوبرنيقوس، وأنه كان يقر فقط بدوارن محور الأرض أثناء تأليفه أهذه المحاضرات التي ألقاها في الأيام الأولى لإقامته في بادوا . مما هو مؤكد الآن أن هذا الكتاب كان في متناول يد تلاميذه في سنة ١٦٠٦ وبعد هذا التاريخ أيضاً ، عندما كان غاليليو قد أصبح فعلاً من المعتنقين لتعاليم كوبرنيقوس. وفي الواقع فإننا نستـطيع التعـرف على رأيه الحقيقي من خـطابين كتبهما سنة ١٦٥٧ ووجه أحدهما إلى جاكو بوماتسوني(١) والآخر إلى كسيسار يستسكسره فسيسه عسلى « Prodromus discertationum cosomographicarum ومن هنا فإننا لا نستطيع القاء اللوم على غاليليو لإخفاء ما هـو مقتنع بـه من المحاضـرات المذكـورة . إن الحجج التي استند إليها فيما بعد لم تكن رهن اشارته آنذاك . كما أن مسؤولية عمله لا تتطلب منه أكثر من عرض الأفكار القديمة كما هي ، ولم يكن تلاميذه يتوقعون منه أكثر من هذا وكل محاولة لعرض آرائه الجديدة في الدروس العلنية كانت ستعطى الفرصة لخصومه ـ الذين زاد عددهم بشكل ملحوظ آنذاك ـ من أجل التهكم عليه ، وكان سيزيد من تأزم موقفه مع دار الأسقفية . وإذن فلا بد وأن غاليليو

OP. II. (۱) ص

OP. VI. (۲) من ۱۱ .

قد وعي ـ خصوصاً في ظروف المؤامرات والدسائس التي اجتاحت الجامعات الإيطالية أنذًاك ـ أنه لو خرج ليعلن عما يقتنع به قبل الأوان فإنه سيفقد بالدرجة الأولى تلاميذه مما يترتب عليه فقد أي فرصة للعمل في المستقبل في خدمة الحقيقة . ومن هنا فقد كان عليه ـ ليس فقط بناء على الظروف الشخصية ولكن أيضاً لأسباب موضوعية ـ أن ينتظر حتى يتوفر لديه الدليل القاطع الذي يستطيع أن يهزم به خصومه وأعداءه _ وليس من العجب أن كثيراً من المؤرخين ما زالوا حتى اليوم يلقون من أن لأخر اللوم على الرجل الذي اكتشف أقمار المشترى وأطوار كوكب الزهرة ، بأنه قد خرج للدفاع عن مـذهب دوران الأرض دون أن تتوفر لـديه الأسلحة الكافية(١) لحسم هذا الصراع . أما القول بأن الخوف الذي تملك غاليليو من التصادم مع الكنيسة قد كان السبب الوحيد في تريثه عن إعلان أراثه ، فإنه لا يوجد ما يقطع به . فالكنيسة لم تكن آنذاك قد أخذت موقفاً محدداً تجاه التعاليم القائلة بحركة الأرض ، مع أن محكمة التفتيش قد بادرت في الوقت الذي انتقل فيه غاليليو إلى بادوا بوضع يدها على جير دانو برونو ، أحد الكوبرنيقيين المتحمسين . وبما أن هناك دوافع كثيرة قد شاركت في ذلك ، وبما أن غاليليـو نفسه قـد تحدث في خطابه إلى كبلر (بتاريخ ٤ أغسطس ١٥٩٧٪) ـ حيث ترك العنمان لقلبه في التعبير عن أحزانه الداخلية ـ عن الخوف من لعنة السخرية

 ⁽¹⁾ هكذا كان رأي الأب البسوعي الجليل أنجلوسيش ورأى المدومنيكي أوليفيري
 (انظر ص 13. S.Favaro, G. G.e 01 studiodi padova I, 173

⁽٢) انظر ص ١١. Op. II. ١١

وليس عن الخوف من الكنيسة ، فإننا لا نحتاج هنا إلى تحميل الكنيسة المسؤولية الكاملة لتصرف جاليليو أنذاك بيد أن الخطاب إلى كبلر ببرهن على أن غالبليو قد أراد التنزام الحذر الكامل إزاء تصرفاته الخارجية ، أثناء قيامه بهضم التعاليم الكوبرنيقية ، « التي عرضها منذ سنوات عديدة » داخلياً . وهو يروي في هذا الخطـاب أنه يستطيع باستعمال هذه التعاليم تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية التي لم تكن مفهومة بناء على الفرضية الأخرى ، وأنه قد صاغ فعلًا الأسباب المؤيدة للتعاليم الجديدة والأسس التي تنقض الأسباب المعارضة لها . وهذه الملاحظة الأخيرة تعتبر ذات أهمية خاصة بالنسبة لتاريخ تأليف a الحوار حول نظامي الكون a وذلك لأنه يمكننا النظر إلى الإشارة المذكورة على أنها المنبت الأول لهذا الكتاب كذلك يمكننا التخمين هنا بأن هذه القطع ، التي تم تنقيحها فيما بعد تنتمي إلى تلك الأجزاء من و الحوار ؛ التي وإن كانت تعتبر معارضة تمامأ لمدرسة أرسطو إلا أن منهجية تكوينها تبرز صلة قرابة لا يمكن الكارها مع طريقة التفكير التي سيطرت على هذه المدرسة . وتنتمي إلى هناك تلك المواضع التي أراد فيها غاليليو بناء عمل منافس لمذهب أرسطو ، وحيث حاول باستعمال صيغ ميتافينزيقية ، وباستعمال ثـلاثية الأبعـاد وكمال الكـون القائم على أسـاسهـا أو باستعمال جمل مثل ، إن الطبيعة لا تتصرف عبثاً ، جعل حركة الأرض بناء على الرأي القائل بعدم جدوى الحركة المستقيمة والأراء الأخرى المتعلقة به _ أكثر احتمالًا. إن هذه الأجزاء لتثير لدينا الحيرة إزاء عمل يعتبر في جوانب عديدة منه عملًا حياً ورائعاً إنما تبين لنا ، مثل أجزاء أخرى , أن غاليليو لم يكن أثناء كتابته لمسودتها الأولى ،

ولا بعد ذلك بكثير عندما قام بتنقيحها ونشرها ، قد تخلص من أغلال الأفكار التي كان يتهكم عليها ـ وثمة سؤال آخر يثيره خطابه إلى كبلر هو : ما هي الظواهر الأخرى التي لم يكن غاليليو يستطيع تفسيرها بناء على النظام البطليموسي واستطاع تفسيرها باستخدام النظام الكوبرنيفي ؟ وبما أن غاليليو آنذاك لم يكن قد قام بعد باكتشافاته الفكلية وبما أن اكتشافه ولقانون القصور الذاتي ٥ ـ ان كـان لنا الحديث عن شيء مثل هذا _ وأبحاثه حول الأجسام الساقطة لا يرتبط مباشرة بقضية نظامي الكون فإنه لا بد وأن هـذا التلميح المـذكور يعتمد على ظاهرة المد والجزر والظواهر الأخرى المتعلقة بها . وتزداد احتمالية هذا الفرض ، إذا عرفنا أن غاليليو لم يذكر ـ حتى في الأوقات المتأخرة ـ سوى هذه الظاهرة بل وهذه الظاهرة فقط التي لا تتفق مع النظام البطليموسي على الإطلاق ، إن لم توجد معجزة للتوفيق بينهما . وبهذا فإنني أعتقد أنه من المؤكد ، أن الفكرة الخاطئة لغاليليو بشأن إسناد تلك الظاهرة إلى حركة الأرض ، تنتمي إلى الفترات الأولى من حياته . والصيغة النهائية لأرائه بهذا الصدد ترجع إلى سنة ١٦١٠ ، وذلك لأنه يذكر في خطابه الشهير بتاريخ ٧ مايو من تلك السنة إلى بيليزاريوڤنتا(١) (Belisario Vinta) أطروحة بعنوان « demaris aestu ومن هنا يصبح مفهوماً لدينا لماذا رأى غاليليو ، حتى بعد أن كان x الحوار a قد خطط على قاعدة واسعة بل وصيغ بجرأة في تفسيره المزعوم لدورات البحر(٢٠) نقطة الانطلاق والهدف لكل كتاب ولماذا أراد التعبير عن ذلك في العنوان أيضاً .

⁽۱) انظر ص ۹۸ .OP. VI. ۹

^{(*} ١) وزير في البلاط الفلورنسي . (* ٢) أو المد والجزر .

وبالطبع لا بد وأن يكون مفهوماً ، أننا لا نجد حتى سنة ١٦١٥ بغض النظر عن خطابه لڤينتا ، أي معالجة لهذا الموضوع سواء خطابياً أو على أي نحو آخر . ويما أن نشاط غاليليو العلمي في تلك السنوات كان موجهاً كلياً إلى قضية الأجسام الساقطة والأبحاث الفلكية البحتة وإلى بعض قضايا أستاتيكا السوائل فلعله قد قام بكبت تلك الأفكار الخاصة بالمد والجزر بغض النظر عن أن خجله من الحضول على تقدير رأي عام للتعاليم الخاصة بحركة الأرض، التي قد بني على أساسها تفسيره لهذه الظاهرة ، قد ساعد على تردده لفترة طويلة . في السنوات المثمرة الراثعة التي أقام فيها غاليليو ببادوا استطاع أن ينجز، بالإضافة إلى المادة العلمية التي أنتج منها « الحوار ، فيضاً من الإنتاج الغزير . ففي تلك السنوات أحرز غالبليو تقدماً ملحوظاً في أبحاثه الميكانيكية التي بدأها أيام حياته في بيزا . فقد نجح هناك في بادوا ـ وليس في بيزا كما اعتقد المؤرخون منذ البيري ـ في الوصول إلى أهم نتائج أبحاثه التي ندين بها له على الإطلاق وهي قـوانين حركة الأجسام الساقطة. وعليه فقد كان يملك بين يديه في سنة ١٦٠٢. كما يستدل على ذلك من خطابه إلى جويد بالدوديل مونتي « Guido Baldodel Monte ، المؤرخ^(۱) في ٢٩ نوفمبر سنة ١٦٠٢ ، القانون الرائع الذي يعبر عن مساواة أزمنة السقوط خلال جميع الأوتار التي تنتهى عند أعمق نقطة من دائرة رأسية . وأننا لا نستطيع تصور أن هذا القانون الذي قام بمعالجته في « الحوار ، وفي كتاب(٢)(*) Discorsi «

⁽۱) ص ۲۲ ، ص ۱۵۹ في Op XIII.

⁽٢) انظر ص ۲۱. Op. VI. ۲۰

^{(*} ۱) محادثات .

قد تيسر له بدون أن يعرف في نفس الوقت قانون حركة الأجسام الساقطة . بعد سنتين من التاريخ السابق تحدث غاليليو في خطاب بتاريخ ١٦ اكتوبر سنة ١٦٠٤ إلَى بادوساربي(١٦٠ Podosarpi المؤرخ الشهير للمجمع المسكوني الثالث عشر، عن القانـون المذكـور بكلمات محددة (١) وبالطبع فإن غاليليو قد حاول استنتاج هذا القانون خطأ على أساس أن السرعات التي يصل إليها الجسم أثناء سقوطه تتناسب مع المسافات التي قطعها ولنفس السبب كما يستنتج فولفيل (٢) ـ يتحتم أن تكون المعالجة الكلاسيكية « demotu accelerato والتي أسست على كتاب و Discorsi والتي تشير فعلاً إلى تناسب السرعات مع أزمنة السقوط، قد كتبت بعد خطابه إلى ساربي غير أنه من المؤكد أن غالبليو قد اكتشف في بيزا القانون القائل بالتساوي التقاربي لأزمنة ذبذبات البندول(هـ، كما أنه قد عرف جوهر الحركات المسرعة وذلك عندما عرف ضرورة حدوث كال درجات السرعة الواقعة يبين السكون وبين السرعة التي يصل إليها الجسم في لحظة معينة ، لقد ركز غاليليو على هذه الضرورة وقدم شرحاً وافياً لها بعد ذلك في « الحوار » وفي المحادثات » (٣) بطريقة أكثر تحديداً منها في « Sermones de notugravium » وربما يرجع ذلك إلى أن هذه النقطة قد أثارت صعوبات كثيرة لدى غاليليو والباحثين

^(* 1) صديق لغاليليو عاش بين سنة ١٥٥٢ وسنة ١٦١٨ .

⁽۱) ص ۱۸۱ ، OP. XIII. ، ۱۸۱

⁽۲) ص ۲٤. ۲۱. Op. VI. ۲۶

Approximate isochronism of the pendulium oscillations. (Y *)

⁽٣) ص ٧٤ .

الأخرين آنذاك , وفي الواقع فإن هذه المشكلات في حد ذاتها ليست لها علاقة مباشرة بالقضايا المتنازع عليها بالنسبة لنظامي الكون .

ولكن بما أنها قد عولجت كحقب هامة في «الحوار» فربما يكون من المهم للقارىء أن يلم بتاريخ نشأة البحوث الجاليلية. أن تصريحات غاليليو حول القصور الذاتى للحركة ترتبط مباشرة بالمناقشة حول النظام الكوبرنيقي، ويرجع ذلك إلى حقيقة أنه فقط عندما تظل الحركة المسندة إلى جسم أرضى من قبل حركة الأرض كامنة فيه حتى بعد أن يفقد اتصاله بها. وفقط عندما يحدث ذلك، يصبح من الممكن التوفيق بين الكوبرنيقي وبين الأحداث الأرضية اليومية. لقد اعتبر المؤرخون لزمن طويل أن غاليليو هو مكتشف قانون القصور الذاتي بلا منازع لأنه قد شرح بهذا الوضوح تلاؤم الخبرة اليومية مع الحركة الأرضية، أو على الأقل ذاك الجزء من قانون القصور الذاتي الدي يقول بأن الجسم الموجود في حالة حركة دون تأثير أي قوة خارجية محركة يظل متحركاً في خط مستقيم بسرعة منتظمة إلى الأبد. وكما أن غاليليو قد اقتفى مبكراً ـ كما سنرى فيما بعد ـ أثر بينيديتي في التخلص من الرأي الأرسطوطاليسي العجيب فإنه لم يصرح أبدآ بقانون القصور الذاتي المذكور أوحتى بصيغة مشابهة له. إن ما عرفه كان فقط ينصب على الرأي بأن الجسم المتحرك حركة ابتدائية أفقية _ وقد فهم غاليليو دائماً تحت مصطلح الحركة الأفقية الحركة الدائرية حول مركز الأرض _ ينظل محتفظاً بهلذه الحركة الدائرية بسرعة منتظمة . والموضوع الوحيـد في « الحوار ، الـذي يتضمن صيغة هو في الجزء الثاني حيث يقال أن القذيفة ـ المقذوفة بواسطة أسطوانة مائلة تظل متحركة في اتجاه محورها ما لم

يحرفها ثقلها . غير أنه لم يذكر شيئاً عن نظامية هذه الحركة كما لم تتم محاولة اعطاء صيغة عامة حول هذا الموضوع . وبالمثل فإننا نجد في و المحادثات و موضعاً هاماً للغاية (١) حيث يصرح « بالتخمين المعلل » (admodum raitonabile videbitur, si ... accipiamus) للقصور الذاتي في اتجاه خطأ أيضاً ، دون أن يستُعمِل هذه المعلومة في التطورات الـلاحقة ، مـم أن ذلك كـان سيصبح قريباً من الرأى الحديث ، . والأندر من ذلك هو أن غالبليو قد اشتق عجلة السقوط من التأثير المشترك للسرعة التي تم الوصول إليها في لحظة معينة مع دفع الثقل الذي يمكن أن يقع في أي لحظة . وتحتوى دراسة فولفيل الرائعة (قارن أيضاً بالتعليقات المختلفة على نص الحوار(*) تحليل عميق حول علاقة غاليليو بقانون القصور الذاتي . وهنا ينبغي علينا ملاحظة أن الـدافع الـرئيسي لانشغال غاليليو بقضية القصور الذاتي ، أي التوفيق بين الخبرة اليومية وبين نظام كوبرنيقوس ، كان في حد ذاته يمثل العقبة في الطربق التي للمعرفة الكاملة وذلك لأن غاليليو قد حاول أثناء ذلك إبراز أن القصور الذاتي في الخط الدائري يعتبر قانوناً طبيعياً . ولو كانت بحوث غاليليو الميكانيكية قد أدت به في النهاية إلى آثار قانون القصور الذاتي لما ترك تلك الثمرة الناضجة دون محاولة اقتطافها . ولكن بما أن اثبات التعاليم الكوبرنيقية قد قاده إلى القصور الذاتي الدائري حول مركز الأرض ، وبما أنه لم يطرأ لـديه أي شـك في

⁽۱) ص ۲۰۱ ،

^(\$ 1) التعليقات ٢٠* ، ٣٢٪ (اليوم الأول ، ٤١* ، ٥٨ ، ٥٩* •٦٠* (اليوم الثاني) .

قطيعة سريان مفعول مثل هذا النوع من القصور الذاتي ، وبما أن تلك الحركات الدائرية لم تسمح بالتعميم على سقوط الجسم القاصر في أي اتجاه اختياري . فقد كان من المستحيل عليه اكتساب موقف حاسم لا يتزعزع في هذه القضية . ﴿ وَمَعَ ذَلَكَ فَقَدَ كَانَ كَافَياً لَعَقَلَ من طبقة بالياني (١٠٠) (Baliani) ذي النظرة الصافية ولكن دون القدرة على الإبداع عندما أنهى غاليليو أبحاثه ، أن يدون كلمات المعلم التي لم يكد يتفوه بها . وإذن فيكفي أنه كان ثاني من سلكوا إلى نفس التسلسل الفكري . وأن أصل وقصة تطور المبدأ الجديد لم يكونا معايشة داخلية بالنسبة له ، وأن تلك المقاييس المقيدة في الصياغة والرأى قد فقدت لذلك معناها بالنسبة له ه(١) وبالرغم من ذلك فإن صياغة القانون بواسطة غاليليو لم تكن عامة إذن لأنها لا تستند إلى الحركات الابتدائية في أي اتجاه اختياري بل أنها ـ لو أردنا تحري الدقة ـ لم تكن صحيحة ، لأنها زعمت القصور الذاتي في خط دائري وليس القصور الذاتي في خط مستقيم . ومع ذلك فإن قيمة نتائج غاليليو لا يمكن تقديرها بثمن . ولو كنا في حــاجة إلى إثبات ذلك ، لكفانا اعتبار الإعجاب الشديد الذي قابل به العلماء في ذلك الحين أجزاء و الحوار ، الخاصة بهذا الموضوع(٢) التي تنتمي في الواقع شكلًا وموضوعاً إلى أعظم أجزاء « الحوار » .

ويمكننا في بعض الفقرات الخاصة بهذا الموضوع الوصول إلى معرفة اليوم الذي كتبت فيه واللحظة التي جاءت فيها فكرتها الأولى

^(\$ 1) هو جيوفاني بالياني فلكي أيطالي (١٥٦٨ ـ ١٦٤٤)

⁽۱) ص ۱ ، ۲۰۱ فولفیل .

⁽۲) قارن مع . Whotwill, Beharungsgesetz, P. 77

للمؤلف) فنحن نجد مثلًا في وسط بعض مسودات غاليليو حـول الصادر والوارد بتاريخ ١١ إبريل ١٦٠٧ ملاحظات حوال الـ Ruzzola (القرص المنزلق) وحول الحركات النسبية ، وهي تلميحات قصيرة لما يقوله ساجريدو(*) بالتفصيل في « الحوار ، تعتبر الظواهر المغنطيسية من أهم المواد الأخرى التي عالجها غاليليو في الحوار معالجة جانبية فحسب ، بينما هي قد حازت على كل اهتمامه أثناء إقامته في بادوا ، فقد بـدأ دراستها في سنـة ١٦٠١ متأثـراً بكتاب جيلبرت (Te Magnete) المغنطيس (Gitbert (۲۰) الذي ظهر سنة ١٦٠٠ ، ثم قام مع صديقية باولو ساري وفرانشيسكوسا جريد وباعادة إجراء الدرمسات التي قام بها جيلبرت ـ اللذي حاز على اعجابه الشديد ـ بل أنه قد أدخل بعض التجارب والدراسات الأخرى في هذا الميدان . وقد تبني غاليليو كل آراء جلبرت تقريباً ، فقد اعتقد مثله في أن جوف الأرض كله يتكون من حديد مغنطيسي وأن عدم تغير اتجاه محور الأرض يرجع إلى مغناطيسيتها. بيد أن غاليليو قد تصدى لبعض الأخطاء الأخرى ، مثل تخمين جيلبرت بأن أي كرة مغنطيسية حرة الحركة تقوم بالدوران ذاتياً حول نفسها ، وقد خصص غاليليو في نهاية محاورات اليوم الثالث حديثاً تفصيلياً حول جيلبرت وإنجازاته الأساسية. فقد شعر فيه منذ البدء شريكاً مكافحاً من أجل التعاليم

^{(*} ۱) أحد شخصيات الحوار . وهو جيوفنان فبراتشيسكو سناجريسدو (۱۹۷۱ - ۱۹۲۰) .

⁽ه ٢) هو ويليام جلبرت باحث طبيعيات وطبيب إنكليزي (١٥٤٤/٥/٢٤ -١٦٠٣/١١/٣٠) وهو الطبيب الخاص للملكة اليزابيت الأولى، صاحب علم المغنطيسية ومغنطيسية الأرض ومكتشف بعض الخواص الكهربية.

الكوبرنيقية ومن أجل نـوع عصري من العمـل العلمي يقف أمام الحكم البالية للمدرسة البريباتية .

لقد كان الفضل الأكبر في القضاء على لمسات الشك التي اجتاحت غاليليو ـ قبل خطواته الجبارة في الكشف عن أسرار السماء ـ في حقيقة النظام الكوبرنيقي يرجع إلى الاكتشافات المفاجئة التي توصل إليها بمساعدة المنظار المكبر الذى قام بتحسينه واستخدامه للمرة الأولى في الأغراض الفكلية ، تلك الاكتشافات التي ساندت آراءه وأثارت لديه الرغبة الحامية في اقناع علماء عصره بقيمتها (anagram) بالنسبة للتعاليم الكوبرنيقية الرائعة. ففي مارس ١٦١٠ ظهر كتابه sidereus muncius الذي أثار هياج الأصدقاء والأعداء على السواء . وعلى وجه الخصوص فقد كان اكتشاف أقمار كوك المشترى في ينايس ١٦١٠ التي أطلق عليها غاليليو اسم الأجرام السماوية المبديتشية (٢٠٠) وهو الذي أثبت أمام الأعين بالدليل القاطع أن حركة الكواكب لا يمكن أن تكون حول الكرة الأرضية ، وهو الذي أسقط الاعتراض الأساسي الأخر ضد التعاليم الكوبرنيقية نظرأ لأن هذه التعاليم قد أعطت القمر وضعاً فريداً باعتباره الكوكب الوحيد الذي لا يدور حول الشمس ، بل حول الأرض فها هو غالبليو يثبت للجميع أن هناك كوكباً آخر من مجموعتنا الشمسية تدور حوله أربعة أقمار وليس قمراً واحداً . لقد صارت عملية المناظرة بين الأرض والأجسام السماوية أو ما عبر عنه أنذاك بالموقف أن الأرض تعتبر

^{(*} ۱) رسالة النجوم .

Medicieischen Gestirne.

نجماً (٣) الذي شكل نقطة الخلاف الكبرى في المناقشة مع خصومه ، مفهومة تعاماً . لقد أشار غاليليو بنفسه إلى هذه النقطة الهامة في تقرير حول تلك الاكتشافات . ومن ثم فقد خاطر للمرة الأولى بالحديث علناً في مصلحة التعاليم القائلة بحركة الأرض . فبعد أن التزم الصمت طويلاً على ما امتلاً به قلبه . اعتقد هو من خلال الرسالة المعجزة التي أحضرها من السماء . أنه أخيراً قد صار يملك الحق في إعلاء صوته مؤيداً للحقيقة التي أصبحت الأن في متاول يده . حتى التضاريس الجبلية للقمر ، التي تجلت من خلال المنظار المكبر . وأوجه الشبه الأخرى بين الأرض والقمر التي ذكرها في د رسالة النجوم ، ثم في د الحوار ، قام باستخدامها كحجج على المطبيعة المتشابهة من الناحية الأساسية بين الأرض والأجسام السماوية وقد أشار مراداً بخصوص العرض التفصيلي لهذا الموضوع إلى عمله (Desystemate mundi)

وللمرة الأولى منذ خطاب غاليليو إلى كبلر في 109٧ أصبحنا نسمع مرة أخرى عن تسويدات خطبة ، أخذت التصاليم الخاصة بنظامي الكون موضوعاً لها وربما كانت هذه التسويدات عبارة عن ملاحظات فقيرة أو دراسات مختصرة ، تطورت فيما بعد إلى الشكل الضخم الذي شكل المادة الموجودة في «الحوارة. فمن خطاب في لا مايو 1710 إلى وزير الدولة التوسكاني بيلبزا روفيتنا نعرف أنه

⁽۱) تستخدم كلمة و نجم و في معظم أجزاء و الحوار و للإشارة إلى أي جسم سماوي سواء كان كوكباً أو مذنباً أو نجماً بمفهومنا الحديث . وقد أشرر إلى الأخير في و الحوار و كما سيتضح للقارى، فيما بعد ، بالمصطلح و نجم ثانت و ..

بالإضافة إلى الأعمال التي انشغل غاليليو بتأليفها آنذاك والتي يتطلع إلى توفير الجهد اللازم للانتهاء منها ، يوجد كتابان آخران عن النظم الكونية وبنية الكون Desystemate seu contutione univertsi وعليهما التكار عنيف ، مليء بالأبحاث الفلمفية ، الفلكية والهندسية ، وفي اللحظة التي حصلا فيها على شكل نهائي آنذاك ظهرا باللغة اللاتينية على شكل دراسات وليس على شكل حوار .

لقد تطلع غاليليو بعد ٢١ سنة من النجاح الباهر في أعمال التدريس ، إلى الحصول على الهدوء والراحة اللازمين لإنهاء هذين الكتابين المحاضرات ، ومن ثم فقد تقدم للحصول على درجة رياضي وفيلسوف في بلاط الدوق التوسكاني الأكبر ، التي كان يتوقع الحصول عليها بعد أن اعتلى الدوق كوزيمو الثاني (Cosimo II) عرش الملك منذ ١٦٠٩ وهو الذي قام غاليليو بإعطائه بانتظام دروساً في الرياضيات أثناء إجازات الجامعات ، وبالتأكيد فيإنه لم تكر الأسباب المادية والنوايا الطموحة هي التي دفعته إلى هذه الخطوة المصيرية فمن المؤكد أنه قد فكر قبل كل شيء أنه من خلال البريق الذي يحظى به رجل البلاط يستطيع أن يكتسب سلطة كافية تمكنه من الإعلان عن قناعاته الداخلية ، لقد أمل في أن اعداءه سواء من الحمقي أو من الشريرين ، لم يعد لهم منذ تلك اللحظة أن يجسروا على التهكم من الأفكار التي يثق فيها أو على تجاهلها . لقد شعر بأن الدلائل الحسنة ، لا تكفي لتوعية الجماهيس ، بل أنه قد رأى أن المركز السلطوي للفرد وليست عدالة قضيته هو في معظم الأحيان صاحب القرار الأخير وذلك حتى في القضايا العلمية البحتة ولأنه أراد أخيراً أن يرى نجاحاً لجهوده وأعماله ، فقد سعى إلى تقديم ثماره

الذهبية أيضاً في صحن فضة . بيد أن الوقت كان قد حان كي يشعر بمرارة الألم ويعرف أنه قد اشترى اللذة الظاهرية لهذا المركز بثمن باهظ وأن وراءها تختفي مضار من نوع آخر . لقد جذب المجد الذي حققته اكتشافاته الفلكية إليه أينما حل بالرغم من كل الحادقين ـ انتباه العالم العلمي كله . ولو لم تقم صراعاته مع دار الأسقفية في بادوا لاستطاع الساعد القوي لجمهورية فينيسيا التي لم ترضخ أمام التحريم الكنسي البابوي حمايته ضد كل خطر ، بينما الأسرة المالكة التوسكانية كانت واقعة تحت نفوذ اليسوعيين ولم تكن تجرؤ أبدأ على المشاجرة مع روما ، حتى ولو من أجل رياضي البلاط ، وإن كان هذا الرياضي هو غاليليو غاليليه نفسه . قبل فترة وجيزة من انتقال غاليليو إلى فلورنسا(*) في سبتمبر ١٦١٠ ـ استطاع أن يضيف إلى سلسلة اكتشافاته الفلكية اكتشافاً جديداً ، فقد شاهد في نهاية يوليو ١٦١٠ الشكل المميز لكوكب زحل الذي ظن أنه مصاحب بجرمين مجاورين ، وقد ظل الشكل الحقيقي لهذا الكوكب مجهولًا حتى توصل إليه هيجنز (Huyghens) كذلك فمن المحتل أن يكون غاليليو قد قام في هذه الفترة بالمشاهدات الأولى الخاصة بالبقع الشمسية ، بالرغم من أن هناك شهادات تشير بأن ذلك قد حدث في وقت لاحق . وبالتأكيد فإن نتائج هـذه المشاهـدات لم تكن أنذاك قـد تبلورت بعند في الصورة النزائعة التي يحدثننا عنهما خاليلينو في « الحوار » وذلك لأنه كان من الصعب عليه ألا يشير إلى هذه الصورة في خطابه إلى كبلر وبيليزاريو فينتا . ولقد أرخ غـاليليو نفســه هذا

^(*) نظراً لحصوله على وظيفة رياضي البلاط .

الاكتشاف . بتاريخ نوفمبر ١٦١٠ في خطابه الأول إلى فيلسر (*١٠) (Welser) مع أنه قد أرجعه في الحوار إلى أيام إقامته في بادوا . ومن الجدير هنا الإشارة إلى الصراع المرير الذي نشأ فيما بعد حول أسبقية اكتشاف البقع الشمسية وإلى أثر هذا الصراع في أقدار غاليليو المستقبلية والتي سنرجع إليها من وقت لأخر في حديثنا التالي . في اللحظة التي ثبت فيها غاليليو مذهبه في فلورنسا وجه نظره على الفور إلى جمع المراجع اللازمة التي تتحدث عن نظامي الكون ، فكتب إلى مبعوَّث توسكانا في براغ ، جيوليانودي ميدتشي ، الذي كان على صلة قريبة بكبلوكي يرسل إليه بالكتب المتعلقة بهذا الموضوع . بيد أن قضية غاليليو لم تعد منذ ذلك الحين مجرد دراسة عدد من الكتب العلمية ، بل إنها قد اعتبرت لتشمل الدفاع المستميت عن التعاليم الكوبرنيفية ، ولم يعد غاليليو ينتظر كثيراً اللحيظة التي يشير فيهما الشعب إلى الكوبرنيقيين بالجاليلين من خلال اكتشاف جديد بعيد الأثر. ففي ١١ ديسمبر ١٦١٠ نشر غاليليو على شكل أناجرام(١٠٠٠) (anagram) كما حدث في مشاهداته حول كوكب زحل بحثاً يشير فيه إلى كوكب الزهرة ، وربما المربخ أيضاً ، يحدث له تغيير في الطور مثلماً يحدث للقمر . وقد أرسل بهذا البحث إلى بـراغ ثم إلى

^{(*} ١) ماركوس قيلسر (١٥٥٨ ـ ١٦١٤) عضو بــرلماني في مــدينة أوجــبسرج الألمانية وناشر .

 ^{(*} ٢) شكل محور من الحديث تستخدم فيه الجناس اللفظي والتورية في عرض الموضوع بطريقة غير مباشرة .

كلافيوس في روما ثم إلى صديقه وتلميذه كاستيلى (*1) (Castelli) في بربسيا. ويذلك فقد كان كل اعتراض ضد الوضع المركزي للشمس في النظام الكوكبي لكوبرنيقوس قد سقط إلى غير رجعة . كما أقيم البرهان القاطع على ظلمة الكواكب كلها ، أي أنه قد تم التوصل إلى علاقة التشابه بين الأرض والكواكب الأخرى ولم تعد هناك سوى الأسباب الفيزيائية لهذا النظام والظواهر المختلفة فوق الأرض نفسها هي التي تمثل نقط الصراع لدي المتفهمين من بين خصوم التعاليم الكوبرنيقية وذلك لأن عاليليو لم يكن قد نشر بعد شيئاً من أبحاثه في علم الحركة التي كان قد انتهى منها سالفعل، والتي تقوم أيضاً بحل هذه المشاكل، بين الدوائر العلمية الواسعة. ومن تُم فلم تعد هناك من الناحية الفلكية أي عقبة تقف في طريق الاعتراف بحركة الأرض ، لو لم نعتبر مثلًا عدم معرفة زوايا رؤيـة النجوم الثانتة كعقبة في هذا الاتجاه. ولعل غاليليو قد ألقى في نهاية هذه السنة المليئة بالأحداث بنظرة مطمئنة إلى الوراء على كل الإنجازات الناجحة التي استطاع تحقيقها فيها . فمما لا يدع مجالاً لنشك أنه قد توصل علمياً في هذه السنة إلى أكثر مما كان يتوقعه في أحلامه الجريئة ، كما أنه استطاع خارجياً الحصول على كل ما كان يصبو إليه من تقدير وإعجاب . غير أن شيئاً من المرارة كان قد قطع عليه سعادته . فقد رأى تلك الحفنة القليلة من الذين يكافحون من أجل كوبرنيقوس تقل بإضطراد أمام السيل الجارف ضد التابعين للتقاليد العفنة الموروثة. وعليه فقد اجتاحته نوبة من اليأس والشك

^(\$ 1) هو ببتديني كـاستيلي (١٥٧٨ ـ ١٦٣٢)راهب في ديـر سانت جيـوسنتياً مادوا .

أصبح معهما يتهكم حتى على تطلعاته وأهدافه الذاتية . وهكذا نراه قد كتب إلى كاستيل بتاريخ ٣٠ ديسمبر ١٦١٠ يقول ٥ إنه لن يكفى أيضاً لاقناع خصوم الكوبرنيقية من الحمقي ، الذين يعطون وزناً فقط للجموع الفقيرة من الأغبياء والبلهاء ، أن تهبط النجوم بنفسها إلى الأرض وتقدم شهادتها بين أيديهم على صحة النظام الكوبرنيقي . فهلا كنا قد فكرنا في خلق المعرفة التي نريدها ثم صرنا نبحث فيها عن عزائنا وألا نأمل في اكتساب القلة المثقفة التي تستقى خبراتها من الكتب العتيقة. بيد أن هذا الشعور بالإحباط، الذي يمكن فهمه كظرف طارىء فحسب ، لم يكن ليدوم طويلًا في هذه الفترة من حياة غاليليو . فقد بدأت بعدها فترة أخرى استطاع فيها غاليليو بـطريقة رجولية تنفيذ الأعمال . أن علينا بالدرجة الأولى أن نكف عن التطلع إلى إرضاء الجماهير التي خطط لها في صمت لدى تسلمه لمقاليد مركزه الجديد . وهكذا نراه وهـو متربع على قمة تـطوره الفكري يحشد أيضاً أعلى قدر من القوة النفسيـة ويخلع عنه ثــوب الخوف البشري وينطلق للعمل بلا هوادة في واجبه المكبل بالأنسواك وهو حرث الأرض الصخرية القاحلة للفلسفة الطبيعية المسيطرة آنـذاك ونشر التعاليم القائلة بحركة الأرض بين الناس ومن ثم فقد سافر إلى روما في ٢٣ مارس ١٦١١ مأخوذاً بالحماس الفياض تهذا الهدف . من أجل الحصول على تقدير المحافل العلمية هناك لحقيفة اكتشافاته ، التي أحاط بها الشك في كل مكان . وهناك عرض على المفكرين وأصحاب المقام الرفيع نتائجه الخاصة بأقمار المشترى وتضاريس القمر وأطوار الزهرة والبقع الشمسية ولم يعد هنـاك من بينهم من يشك في صحة هـذه الوقائع . بـل إن الأسقف روبرت

بيلارميين الشهير حامل الوسام اليسوعي عمل على صباغة خطاب توصية من المجمع اليسوعي في روما يشهد فيه كلافيـوس وثلاثـة أساتذة آخرون من المجمع على حقيقة الاكتشافات الجديدة . ولقد حقق غاليليو بذلك نجاحاً لم يحققه فلكي أو رياضي آخر من قبل ، فاستقبله البابا بول الخامس بكل ترحاب، واستمع الأساقفة بكل غبطة إلى محاضرته الرائعة التي أظهر فيها مقدرته العلمية الفذة وموهبته الندريسية النادرة . ومن ثم فقد اختيـر عضواً في أكـاديمية الحكماء (Accademiade ilincci) التي أسسها الدوق فيدير يكوتشسي (Federigo Cesi) في روما ١٦٠٣ ، وهو يلمح إلى عضويته بهذه الأكادبمية ، عندما ترك المتحاورين في « الحوار » يشيرون إليه بلقب الأكاديمي ـ لقد كان الهدف الرئيسي من هذه الرحلة هو الحصول على اعتراف الدوائر هناك بالحقائق التي توصل إليها. غير أننا لا نعرف الأن مدى استخدام غاليليو لهذه الحقائق في محاضراته من أجل الاستدلال على صحة النظام الكوبرنيقي . ويبدو أنه كان حذراً بهذا الشأن حتى لا يخطى، الهدف الذي سعى إليه . ولكننا نستطيع الوصول إلى معرفة مدى عمق الانطباعات التي أدت إليها طريقة عرضه الحقائق نفسها التي عرضها لدي مستمعين حصيفين مثل كالافيوس عن طريق ما أبرزه كبار(١) في الطبعة الأخيرة لتعليق كلافيوس على كتاب ساكر وبوسكو (Sphaera) وهناك يعلن رجل في نهاية حياته التي امتـدت لخمس وسبعين سنة عن شكـه في النظام البطليموسي الذي اعتنقه طول حياته بل ودافع عنه بكل جوارحه .

Kepler, opera ed. Frish VI, 117, chr. clavii opera. Mathematica magunti (1) 1612. Ht. 75.

لقىد كانت عملاقة غىاليليو آنــذاك بالبسـوعيين في روما في أحسن أطوارها . ولعل هذه العلاقة الحسنة قد وجدت في كلافيوس ، وهو أحد الرجال الأجلاء المتحمسين لعلمهم كل رعاية تحتاج إليها . غير أن كلافيوس قد مات ، لسوء حظ غاليليو في السنة التالية (في ٦ فبراير ١٦١٢) ولو امتد به العمر لاستطاع التأثير جذرياً في قرارات الكنيسة اللاحقة لقد أظهر غاليليو في روما سواء أكان قد عبر بصراحة عن قناعاته الداخلية أو لأصدقائه وأعدائه أنه كوبرنيقي مفتنع كـل الاقتناع وبما أن عدد خصومه في المبدأ وخصومه الشخصيين ، الذين استيقظ حقدهم عليه بعد الدرجة السامية من التكريم التي أحرزها قد أخذ في الأطراد، فقد بدأت على الفور المؤامرات والدسائس تحيط بالرجل المخيف الذي بعث الحياة في العلوم المتحجرة والذي هدد بسقوط مراكز السلطة الحية والميتة من فوق عروشها . وبما أن التصدي لمثل هذا الرجل على المستوى العلمي كان صعباً ، فقد تحتم على هؤلاء الخصوم نقل الصراع إلى حلبة أخرى وهي ميدان العقيدة الدينية . كما لو كانت تعاليم الكوبرنيقية سوف تقاس للمرة الأولى بمقياس الكتاب المقدس. ومع أن كوبرنيقوس قد أعلن منذ البدء في إهداء كتابه(١٠) اعتراضه على اشراك الكتاب المقدس في هذه القضايا إلا أن لوثر(**) نفسه تهكم على كوبر نيقوس المخبول

[.] DE Revolutionibus orbium coelestium libiri VI انظر (۱ ه)

^(* 7) هو مارتن لوثر ولد في ١٤٨٣/١١/١٠ بايزلبين Eislehen في المانيا ومات فيها في Eislehen وهو مؤسس المذهب البرتستنتي . عين في سنة ١٥٠٧ راهباً وقام في الفترة بين سنة ١٥٠٨ ـ ١٥١٠ بالفاء محاضرات في الفلسفة وعلوم الدين في في نبرج وأرفوت بالمانيا . حصل على المدكتوراة في سنة ١٥١٧ بعد رحلته إلى روماب في ١٥١٧/١٠/١٦ تفدم ببيان يحنوي

الذي أراد قلب الكون كله رأساً على عقب والذي أراد على النقيض من قضية العهد القديم في سفر يوشع ـ إيقاف الشمس وادعاء حركة الأرض بدلاً منه . ولقد حاول واحد من التابعين الأوائل لكوبرنيقوس يدعى يواكيم راتيكوس (Joachim Rhaticus) وإسمه الحقيقي هو جيورج يواكيم - في كتاب ألفه بنفسه التوفيق يبين كوبرنيقوس والكتاب المقدس . كما أن تيشوداي براهي قد نبه في رسائله المتبادلة مع كريستوف روثمان ، فلكي بلاط فيلهلم الرابع حاكم مقاطعة هيسين - كاسيل بألمانيا إلى التناقض بين كوبرنيقوس مقاطعة هيسين - كاسيل بألمانيا إلى التناقض بين كوبرنيقوس المقدس ، وقد اهتم كبلر من جانبه بتفسير الكتاب المقدس

= على ٩٥ بند إلى الاسقفية في فبتنبرج أعلن فيه أن أعمال الإنسان فقط لا تؤهله للحصول على الغفرانُ الإلهي لذنوبه ولكن الرحمة الإلهية وحدها تبرر لنا الإيمان بها؛ , . في سنة ١٥١٩ أعلن لوتر أن البابوية إنما هي مؤسسة إنسانية وفي ١٥٢٠ نشر كتبه الثلاثة الرئيسية في الاصلاح الديني في ١٥٢٠/١٢/١٠ أعلن خروجه على الكنيسة الكاثوليكية . في سنة ١٥٢١ ققام بترجمة الكتاب المقدس من اللاتينية إلى الألمانية . في سنة ١٥٢٥ ، تزوج الراهبة كاترين فوق بورا ، الذي فسر من جانب خصومه على أنه السبب الرئيسي في نحرره من الديانة الكاثوليكية الني لا تسمح بزواج الرهبان والراهبات . وبالرغم من التأثير الواضح للإسلام والقرآن الكريم على أفكار لوثر ومبادئه إلا أنه قد تحدث عنَّ الإسلام والغرآن بجاهلية مطلقة . كذلك فإن لوثر قد أظهر ـ كما يصرح أميل شتراوس هنا ـ جاهلية أخرى أثناء حديثه عن النظرية الكوبرنيقية وتهكمه منها لنعارضها مع سقر يوشع الذي أشرنا إليه في مقدمة الترجمة العربية ، وبالرغم من هذا الصلال والتناقض في فكر مارتن لوثر إلا أنني أعتقد أنه يتوجب علينا ألا تنسى لهد دوره . • كشاهد من أهلها ، في الشُّك فيما روجت له الكنيسة الكاثوليكية في العصور الوسطى وفي بداية عصر التنوير الفكري في أوروبا .

بالمغزى الكوبرنيقي. وباختصار فقد كانت عملية اشراك الكتاب المقدس في النزاع حول موضوعات تختلف أيضاً عن الحقائق العقائدية في أوج مراحلها آنذاك وفى أثناء ذلك فقد كانت بلا شك وجهة النظر المسيطرة هي أنه من غير العدل علمياً أتباع هذه الطريقة : تماماً كما أننا البوم نستنكر استقىلال رأي الحاكم في الصراعات السياسية بين أفراد الشعب. (ولقد كانت عملية تبجيلي واحترام العلم للكتاب المقدس تجد وسيلة التعبير عنها آنـذاك من خلال البحث الحرعن الحقيقة باستقلال تام عنه ثم العمل على تفسيره وهذا كان واجب رجال الذين بحيث ينطبق مع ما جرى على صحته من نتائج هذا البحث. ومع أن ذلك كان صعباً في كثير من الأحيان فقد ظلت هناك وسيلة أخرى للقرار (ultimum refugium) لم يكن من المحبب استعمالها تتلخص في القول بأن الكتاب المقدس يركن في طريقة تعبيره إلى مفهوم الجماهير الغفيرة . ولم يرد غاليليو قط، أو أي كوبرنيقي آخر استخدام الكتاب المقدس كوسيلة اثبات للتعاليم الخاصة بحركة الأرض. من أجل ذلك فإن أكثر الاتهامات صفاقة ، التي تكرر اطلاقها ضد غاليليو ، هو ذلك الاتهام القائل بأنه لم يدان آنذاك بصفته فلكياً سيئاً بل بوصفه رجل دين سيئاً. كما ان الغرض بأن غاليليو قد تأثر بموجة العداء ضد الكنيسة مثلما حدث لدى جيراوانو برونو ، يعتبر مرفوضاً تماماً بل لقد كان غالبليو يقف أمامها مثل الطفل الساذج ، يضمر لها كل الخضوع الكاثوليكي الحق الذي يستند إلى رهبة مسيطرة ، لم تتدس منذ الصغر من كل شيء يتعلق بالكنيسة ، تلك الرهبة التي ربما احتوت على شيء مظهري رتيب ولكنها كانت قد شبت كلية ولم تعتريها أي لمسة من التصنع

والرباء. حتى التاريخ المذكور أعلاه لم يكن غاليليو قد أعلن إطلاقاً أى تصريح عن العلاقة بين التعاليم الكوبرنيقية وبين الكتاب المقدس الدليل على ذلك أن اسمه قد ذكر في ملفات محكمة التفتيش للمرة الأولى أثناء فترة إقامته في روما . كما أنه من غير المعروف لنا ما إذا كان أحد أعداء غاليليو الشخصيين قد قام بتوجيه اهتمام محكمة التفتيش إليه ، أم أن المحكمة نقسها قد اهتمت بهذا المجدد الخطر الذي بدأت تعاليمه تأخذ شكلًا ثورياً وبدأ كفاحه ضد مؤلفات أرسطو يزلزل كيان كثير من المؤلفين المعاصرين أنذاك . وإذن فقد أدى ذلك إلى تشابك مصالح المقدسين لأرسطو مع مصالح الكنيسة الكاثوليكية . وليس من الغريب أن الشك قد تم في ذلك الحين حول ما إذا كان سيزاري كريمونينيس(*) (Cesare Cremoninis) أحد زملاء غالیلیـو فی جامعـة بادوا ـ قـد وشی به لـدی قضاة محکمـة التفتيش. فقد كان كريمونينيس يعتبر آنذاك منبراً لفلسفة أرسطو، إلا أنه قد أبدى تحفظه حول بعض آرائه في تفسير لكتابه حول الروح وقد أشيع عنه أنه يتطلع لنشر وجهات نظر ملحدة ، ولم تكن العلاقة الشخصية بينه وبين غاليليو سيئة تمامأ غير أنه كان يختلف معه كلبأ في آرائه العلمية وقد رفض طوال حياته استعمال المنظار المكبر علم الإطلاق وقد جادله غالبليو في مناقشات عديدة « بالحوار » أحياناً عن طريق ذكر اسمه صراحة وأحياناً أخرى بالتلميح .

لقد كانت لدى غانيليو آنذاك النية في إنهاء نشر كتابه (-desyste

⁽ه ۱) (۱۵۰۰ ـ ۱۹۳۱) دعي سنة ۱۹۹۱ للمثول أمام محكمة التفتيش بسبب تعاليم فاسلة .

mate mundi) السذى أعلن عنه في « sidereus nuncius » وكسانت الـدواثر العلمية تتوقع ذلك منه كما يستنتج من خطاب له أرسله إلى الدوق سببي في ١٤ أغسطس سنة ١٦١٢ ومن خلال افتتاحيته لكتاب (Trattatodei Gallegianti) وهو يعتبر واحداً من أعماله العظيمة. وفي أثناء ذلك تردد غاليليو في الانتهاء من كتابه حول نظامي الكون ولم يكن الفضل في ذلك يرجع إلى خصومه فقط بل أيضاً إلى أصدقائه ـ مثل ب . باولوجوالدو (B. paolo Gualdo) الذين حذروه من الخروج إلى الرأي العام بتلك التعاليم الخيالية . ومن الصعب النظر جدياً إلى الأسباب التي أشار إليها في دراسته المذكورة بصدد تلكته في هذا الاتجاه وذلك لأن ظروف حركة كوكب المشتري ـ والتي ادعى أنه يريد بحثها بعناية أولًا ـ قد عـولجت بطريقة سطحية أيضـاً في « الحوار » بعد ذلك ، كما أن غاليليو كان ملماً في سنة ١٦١٢ بمعرفة البقع الشمسية بحيث أنه قد قام بواسطتها باثبات دوران الشمس حول نفسها وبالطبع فإنه من المحتمل أن يكون غاليليو قد أراد آنذاك منح الكتاب نكهة أخرى غير التي ظهر بها . فربما قد خطط الكتاب علمي بحت ملىء باملعادلات الرياضية التي لم تتوفر لديه مادتها بعد. وأياً كان الأمر فإنه سيظل من المؤلم أنه قد تحفظ في قـراره بهذا الصدد سواء بسبب مخاوف أصدقائه أو بسبب أي نوع آخر من التحفظات . لقد أعطى بذلك الفرصة لأعداثه وللكنيسة التي كان شكها فيه ينمو بإطراد ، في تكريس العقبات أمامه ، ولم يحدث ذلك من خلال جمع أسلحة فكرية جديدة بل من خلال استعمال سلطة القمع البوليسية التي كانت في حوزة الكنيسة أنـذاك . وهكـذا أصبحت الدلائل الدينية تستخدم ضده بـطريقة عشـوائية ، وقـام لودوفيكو ديلاً كولومي (١٥) (Lodovico dellecolombe) بتأليف كتيب ملي، بالإفتراءات ضد الكوبرنيقين (١) وبالطبع فقد كان هذا الكتيب منصباً على غاليليو. وقد استندت كل الانهامات الموجهة إليه على كلمات الكتاب المقدس. ومن هنا فقد نشأ نبوع من التأمر ضد غاليليو ترأسه تلميذه القديم مارزيمدتشي (Marzimedici) الذي صار أنذاك أسقفاً لفلورنسا. ولقد كان من الممكن لغاليليو أن يأمل في النصر لو أنه أخرج إلى حلبة المصراع تلك أسلحته التي في جعبته. غير أنه لم يفعل ذلك ومن ثم فقد ضبع تلك اللحظة الحاسمة.

أنتمي إلى حزب المقاومين لغاليلو في ذلك الحين رجل - ربما كانت مرتبته الإجتماعية أعلى مما يمكننا إثباته الآن - استطاع الإنقضاض بطريقة شرسة على حياة غاليليو ، وهبو الأب اليسوعي كريستوف شاينز aChristoph Scheiners وفي أثناء زيارة غاليليو لروما قام رفيق شاينز ، بول جولدين (٢٠٠) (Paul Guldin) الذي اشتهر - ربما عن طريق الخفأ - بالقاعدة المعروفة باسمه (٣٠٠) بالاشتراك إلى جانب غاليليو في شرح ظاهرة البقع الشمسية . وقد ذكر جولدين فيما بعد أن شاينر قد سمع منه عن اكتشاف جاليليو ثم بدأ بناء على هذا

^{(*} ۱) صر ۲۲۶ OP VIII ۲۲۶ ..

ر) تا الله المركزي . (١) ص ٩ OP.XII .

⁽۲) ص OP. VIII ۱٤٢

^{(*} ٢) فيلسوف من فلورنسا .

رُ٣) نَقُلَ فَي صَ OP. II. ٣٣٩ .

⁽٣٩) رَبِأَضِي وَفلكِي نسباوي (١٥٧٧/٦/١٢) عمل في جامعتي جراتس وفينيا .

 ^{(*} ٤) قاعدة لحساب حجم الفراغ الناشىء من الأجسام المستديرة .

التوجيه القيام بمشاهداته الفلكية وفي نفس الوقت كان يوهان فابريسيوس (Johaun Fabricius) قد شاهد البقع الشمسية أيضاً ، وعلى كل حال فقط نشر فابريسيوس أول شرح مطبوع لهذه الظاهرة بحيث أنــه لا يعتبر ظلماً اليوم لو أشرنا إليه كمكتشف للبقع الشمسية ، بينما كل من غاليليو وشايئر لم يذكرا اسمه في مؤلفاتهما المتطاحنة . بالطبع فإن شاينر أعطى بعد ذلك عرضاً آخر بالنسبة لمشاهداته الأولى وقد زعم هناك أنه قد قام في مارس ١٦١١ وفي اكتوبر من نفس السنة بمشاهدة البقع في مدينة أنجو لشتت دون أن يعلم بوجود أي مشاهدات أخرى من هذا النوع . وأياً كان الحال ، فقد كتب شاينر في سنة ١٦١٢ ثلاثة خطابات إلى باتريشر ماركوس فيلسر (Patricier Markuswelser) في أوجيسبورج ، أخبره فيها عن مشاهداته بشأن البقع الشمسية وآرائه حول طبيعتها . لقد اعتبر شاينر البقع كواكب تدور على بعد صُئيل للغاية حول الشمس وقد شاع هذا الرأي في إيطاليا أيضاً فيما بعد ، بيد أن فيلسر قد أرسل هذه الخطابات إلى غاليليو ، بالإضافة إلى دراسة تفصيلية عن الموضوع كتبها شاينر في وقت لاحق وأطلق عليها (Appelles posttabulam) كي يقوم بتقييمها وقد رد غاليليو في ثلاثة خطابات (بتاريخ ٤ مـايو ، ١٤ أغسـطس وديسمبر ١٦١٢) بدأها معبرأ عن تحفظه وشكه بصدد جوهر هذه البقع ثم ختمها معبرآ عن تأييده وحماسه لهذه الظاهرة . لقد فسرها غالبليو ـ بطريقة مشابهة لما ذكره في مقدمة كتابه (Trottatodei Gallegianti) الذي ظهر في نفس السنة _ على أنها مكونات تتصل مباشرة بالشمس وهي تنشأ وتفنى فيها ومن ثم تتناقض مع المذاهب البيربياتينية ـ القائلة بعدم

⁽۱) انظر ص ۵۰۷ OF. III . OF.

تغيير السماء ، ثم قال أنها تشبه إلى حد كبير السحب في نطاقنا الجوي ومنها يمكن استنتاج دوران الشمس حول نفسها. كما أنه قد ردد ذكر التعاليم الكوبرنيقية بهذا الصدد معبراً عن أمله في حصولها على اعتراف الرأي العام قريباً . وقد تحدث غاليليو أيضاً في خطاباته عن أسبقية اكتشاف البقع قائلًا أنه قد شاهدها منذ ادعاء لا يتفق مع ما ذكر في و الحوار ، وفي كتابات متأخرة أخرى أرجع الاكتشاف إلى وقت سابق لهذا التاريخ . ولم يكن شاينر يعرف في دراسته المتأخرة شيئاً عن خطابات غاليليو . فمع أن رد غاليليو الأول كان قد وصل فعلاً ، إلا أنه لم يفهمه نظراً لعدم إجادته للغة الإيطالية آنـذاك ، كذلك فإنه لم يدع أسبقية اكتشافه للبقع في ذلك الحين (٢٥ يوليو ١٦١٢) وقد نشرت إجابات غاليليو بواسطة أكاديمية الحكماء في روما ١٦١٣ ومعها مقدمة كتبها الناشر أنجلو دي فيلبس (Anglode Filliis) يقر فيها أن غاليليو قد أطلع في روما أشخاصاً كثيرين وعدد أسماءهم ـ في سنة ١٦١١ على البقع الشمسية ، كما أنه تحدث عنها قبل ذلك ببضعة أشهر في فلورنسا ـ وليس في بادوا أو فينسيا ـ مع أصدقاء كثيرين(١). في هذه الأثناء بدأ أعداء غاليليو يديرون عملية ايقاعة في القاء تصريحات دينية معينة مقتنعين بأنه عندما ينزلق إلى هذا المبدان سيصبح من السهل عليهم اسقاطه . ولقد أدت السيدة الورعة كريستينافون لو ثرينج والدة الدوق الأكبر كوزيمو الثانى دورأ رئيسياً في هذا الاتجاه . وبالطبع فقد تم تدبير غداء عمل على مائدة الدوق الأكبر حول اكتشافات غالبليو وأرائه في حضور صديق غاليليو

⁽۱) ص ٦ ـ OP. II. ۱۳ ـ ٦

الوفي كاستيلي وفي هذا المغداء ناقش الحاضرون الرأي القائل بأن التعاليم الكوبرنيقية لا تتفق مع الكتاب المقدس . وهنا قام كاستيلي بعرض رأي معلمه بينما قامت والدة الدوق الأكبر بالاعتراض على هذا الرأى .

وقد حدث ذلك أساساً ـ كما يقول كاستيلى ـ كى تسمع الحجج المضادة . وبالطبع فقد قدم كاستيلى بعد ذلك تقريراً لغاليليو حول هذه الواقعة ، الذي قام بدوره بالرد في خطاب مطول بتــاريخ ٢١ ديسمبر ١٦١٣ عرض فيه عرضاً تفصيلياً لآرائه حول تأويلات الكتاب المقدس وقام بتطبيق القوانين الأساسية التي استخلصها من اكتشافاته على مواضع الخلاف هناك . وأياً كان اهتمام رجال الدين بمعرفة هذه الأراء ، فإن أهميتها بالنسبة لتاريخ العلم تكمن في اللحظة التي بدأوا فيها استخدام جملها ـ التي تكشف عن رهبة وتبجيل غاليليو للكتاب المقدس وللكنيسة ولكنها تدعو في نفس الوقت بشجاعة نادرة إلى تحقيق حرية البحث العلمي في نصب الشباك للإيقاع بصاحبها. وأنه لمن السطحية التعليق بأن محاولات غاليليو للتوفيق بين الكتاب المقدس والتعاليم الكوبرنيقية كانت سفسطة بالرغم من اقتناعه الجاد بقوة برهانها . أن تصريحات الكتباب المقدس حبول بناء الفضياء الكوني لتعكس بطريقة ساذجة انطباعات شعب لم ينقصه الإحساس بالطبيعة ولكن الإلمام بالمعارف العلمية قد غاب عنه ومن ثم فإن هذه التصريحات لا تتناقض فقط مع النظام الكوبرنيقي بل ومع النظام البطليموسي أيضاً . بيد أن غاليليو كان فخوراً بعلمه الذي يعتبر في الواقع انجازاً عبقرياً رائعاً وانطلق يرسل به إلى أصدقائه يحدوه الأمل ليس فقط في اقحام خصومه الشخصيين بل وفي الضغط على قرارات الكنيسة من خلال حججه الثاقبة . بالرغم من اللعبة التآمرية المقززة ضد شخص غالبليو فقد انشغلت الكنيسة بعد نهاية التحقيق معه بطريقة جدية بالسؤال حول الموقف الذي يجب عليها أن تتخذه نجاه التعاليم القائلة بحركة الأرض. ولقد ظل كتاب كوبرنيقوس لسبعين سنة كاملة دون الاعتراض عليه ، وسواء أكان ذلك لعدم ظهور نزاع كنسى حوله أم كان لانخداع الكنيسة بواسطة المقدمة ، المعارضة تماماً لنوايا كوبرنيقوس ، التي صاغها أو سياندر(*) (Osiander) لكتاب المصلح الديني الأكبر أو لأن المرء قد اعتقد آنذاك أن الأمر في هذا الإصلاح يتعلق فقط بحيلة رياضية أدخلت من أجل تسهيل عملية حساب حركات الكواكب المختلفة. ولكن منذ أن أخذت هذه « الخدعة » مأخذاً جاداً وتم الدفاع عنها كحقيقة واقعة حسبما يتفق ومغزى مؤسسها ، ومنذ أن قام أعداء هذه التعاليم وأصدقاؤها بالقاء التصريحات الدينية ـ رأى المجلس المقدس حتمية اتخاذ موقف مجرد تجاه هذا السؤال وقد كان الأسقف بيلارميين هو أول من ضغط من أجل الوصول إلى قرار في هذا الصدد فيقدر الاهتمام الكبير الذي أولاه للاكتشافات الفلكية الجديدة وبقدر تقديره لغاليليو وعمله الدائب على رعايته ، بقدر جحوده المطلق في الأصور المتعلقة بشؤون الكنيسة لقد شعر بيلارميين بالخطر المهدد للكنيسة ، الذي المقدس. فقد كان من الممكن في أسوأ الظروف العمل على إيجاد تفسير له ، حتى وان كان لا يتفق مع الحقيقة ، يكفى لأهداف

 ^{(*} ۱) هو اندریاس لوټر اوسیاندر احد اصحاب مارتن لوټر (۱۲/۱۹ ۱ ۱۶۹۸/۱۲/۱۹ .

الكنيسة كما سلم بذلك بيلارميين في خطابه إلى فوسكاريني^(*) ولكن الخطر الأعظم كان يكمن في الرؤية الكونية الجديدة المعارضة التي بنيت على الاصلاح الفلكي . ولم يكن لبيلارمين أن يخطىء في تقديره لدى فداحة هذا الخطر وهو الرجل المجرب بعيد النظر ـ ويبدو أن غالبليو كان يأمل من جانبه أن تتاح له فرصة التأثير على هذا الرجل ، ومن ثم فقد رأى أن يضع بين يديه (1) خطابه لكاستيلي بتاريخ ٢١ ديسمبر ١٦٦٣ .

لم يعرف الناس في فلورنسا في بادى، الأمر شيئاً معيناً عن التدابير التي اتخذت في صحن محكمة التفتيش في ١٦١٤، غير أن الشعور بدأ ينمو شيئاً فشيئاً بامكانية استخدام الأسلحة الوحشية ضد غاليليو. وتماماً مثلما حدث قبل قرن من الزمان في مانتوا حين أساء الراهب الأوجيستيني أمبروجيو فيا ندينو (Ambrogio Fiandino) استعمال خبير الكنيسة في مكافحة أفكار الفيلسوف العظيم بومبونانسي (Pomponazzi) فقد تجرأ الآن في فلورنسا الدومينيكاني توماسو كاتشيني (Tommasocaccini) بعد مرور عام على خطاب غاليليو إلى كاستيلي ، بالوعظ بطريقة متعسفة متعصبة ضد الكوبرنيقين والرياضيين على الإطلاق . ولقد كانت نقطة الإنطلاق عند كاتشيني والرياضيين على الإطلاق . ولقد كانت نقطة الإنطلاق عند كاتشيني

Berti, Copernico le vicendedel sistema copernicano in Italia nella secon- (1) da meto del secolo X vie nello prima del secolo xv (Roma 1876), P. 121.

 ^{(*} ١) باولوا انطونيو فوسكاريتي (١٥٨٠ - ١٦١٦) راهب إيطالي فاصر التعاليم
 الكوبرنيقية .

⁽۲) ص OP. II. ۱٤ .

تتلخص في أنه لو كان غاليليـو قد أراد بخـطابه إثـارة فضيحة مـم الكنيسة فليكن له ما يريد وليتم ذلك على أوسع نطاق ممكن . ومع أن العالم كله كان غاضباً . حتى الرفيق كاتشيني ، إلا أن الوسيلة كانت موفقة للغاية ، لدرجه أنها قد أدت إلى تحريك محكمة التفتيش وجعلت التحقيق والأحـداث تتكرر أو أن تمـر دون حساب عـــيــر لمثيريها . لقد عرف كاتشيني ورجاله ۽ من أين تؤكل الكتف ۽ ـ وبدأ غاليلو من جانبه في عملية تحصين مواقعه الدفاعية استعداداً للمعركة الآتية . وقد ظهر أمامه طريقان لتحقيق هذا الهدف : الأول ومقتضاه أن يحاول ـ دون المساس بالقضايا الدينية استخدام كل الوسائل التي في متناول يده من أجل تقديم برهان علمي لحركة الأرض ومن ثم اثبات - بطريقة غير مباشرة - أن كل الاعتراضات التي تقدمها الكنيسة ضد النظام الكوبرنيقي تتناقض تماماً مع كل الحقائق العقلية . وأما الطريق الثاني فقد كان مضمونه هو العمل من جانب على إبراز عدم تنافر التعاليم الكوبرنيقية مع الكنيسة ، والتركيز ـ من جـانب أخر ـ على الخطر الذي يمكن أن ينجم عن إتخاذ الكنيسة موقفاً ضد تعاليم فلكية قد تكون مطابقة للحقيقة. وبالطبع فإن الطريق المناسب أكثر لباحث علمي طبيعي كما استشعرته الشخصيات المشتركة في الصراع، كان هو الطريق الأول. بيد أننا لا نعرف الآن العواملُ الحاسمة التي أدت بغاليليو إلى اتخاذ قراره ، أكان أهمها هو أن كتابه «Desystemate nundi» لم يكن قد نضج للنشر بعد ـ وفي العجلة الندامة كما يقولون ـ أم أن غالبليو الذي أعطى أهمية كبرى

⁽۱) ص ۲۵۲ . ه OP. VIII. ۴۵۵ .

لتصريحاته الدينية قد اعتقد في نجاح الطريق الثاني ، الـذي يبدو متسامحاً وخالياً من المخاطر . وباختصار فقد قرر غاليليو ـ منعاً لخطر وقوع تحريم كنمى للتعاليم الكوبرنيقية ـ صياغة الأفكار التي احتواها خطابه إلى كاستيلى بطريقة تفصيلية وذلك في شكل رسالة إلى الأم كريستينا والدة الدوق الأكبر (ص ٢٦ ـ ٦٤ Opli رأهم الجوانب السارة في هذه الرسالة الشهيرة ، كما هو الحال أيضاً في بعض مواضع و الحوار ، هي تلك الخاصة بالتركيز على أن النظامين يلغي كل منهما الآخر ، وأنه لا توجد صلة بينهما ، وأننا لا نستطيع ، كما هو الحال في القضايا القانونية أو السياسية ، إقامة مصالحة بينهما يستطيع لديها القدر الزائد من الحكمة أو حتى الذكاء منح أحدهما ميسزة على الآخر(١). ويبدو أن غساليليسو كسان يشيسر هنسا إلى أنه لا ينبغي للكنيسة أن تتدخل في هذا الصراع ، وذلك لأنه سيتحتم عليها عندئذ اتخاذ موقف ازاء قضية علمية بحتة ، وسوف يصبح من الصعب عليها في المستقبل سحب قرارها لو لم تتوفر هناك وسيلة لتفسيره بطريقة مختلفة . لقد صرح غاليليو في هذه الرسالة بطريقة واضحة تماماً ، حتى وان كان ذلـك قد حـدث عن طريق استخدام لغة محورة مليثة بالكنايات والتشبيهات، احذروا من إدانة التعاليم القائلة بحركة الأرض بأنها بدعة مضللة ، وذلك لأنكم سوف لا تستطيعون في المسقبل تأويل قرار إدانتكم لها عندما يثبت بطلانه ولكن هذا الاقرار الصائب لغاليليو قد مر دون أن يلتفت إليه أحد . وربما كانت قد حدثت من جانب الكنيسة الكاثوليكلية أشياء كثيرة أكثر وحشية ودماراً من تحريم التعاليم الكوبرنيقية، ولكن ليس من بينها

⁽۱) ص ۴۴ ، OP. II. <u>1</u>0 ،

بأى شكل ما يمكن لخصوم الكنيسة اثبات فساده وبطلانه بطريقة واضحة هكذا ، وليس من بينها ما تحتم عليها الاعتراف بعدم صحته في الماضي والحاضر والمستقبل مثل هذا القرار . وفي نفس الوقت تقريباً الذي كان غاليليو يقوم بإعداد هذا الخطاب المشهور أرسل الأب ألدومينيكاني لوريني (Lorini) إلى مدير إدارة السجلات(*) صورة لخطاب غاليليو إلى كاستيلى لم تخل من التدعيمات المشكوك فيها للجمل المختلفة ، مطالباً بالتدخل ضد جسارة الغاليليين . بعد ذلك أخذ المجلس المقدس علماً بتحذير لوريني وقرر على الفور اتخاذ الخطوات اللازمة للحصول على أصل خطاب غاليليو ، ولكن جميع محاولاته باءت بالفشل، بالرغم من كل الدسائس التي أحاطت بها . ومنذ هذه اللحظة كانت عملية مقاضاة غاليليو أمام محكمة التفتيش قد بـدأت رسمياً . ليس من الضـروري في هذا المقام تناول وقائع هذه المحاكمة بالتفصيل ، ولكن يكفينا هنا الحديث عن نتيجتها النهائية . في ديسمبر سنة ١٦١٥ سافر غاليليو إلى روما من أجل قضاء معض الأمور الخاصة والعمل على إعاقة قرار التحريم الذي يهدد التعاليم الكوبرنيقية . ويبدو أن القضية التي افتنحت ضده لم تكن ترهبه بدرجة كبيرة ، ومن ثم فقد انطلق يهيء نفسه للنهاية المنتظرة للمحاكمة عن طريق علاقاته مع أصدقائه

^(* 1) جهة مسؤولة عن فهرس العراسيم الصادرة ضد الكتب المحرمة والتي لا يسمع بطبعها إلا بموافقة صريحة من الكنيسة . وقد صدر العرسوم الأول في سنة ١٩٥٨ . يضا صدر العرسوم الأخير في سنة ١٩٤٨ . ومنذ سنة ١٩٦٥ .

المخلصين هناك متناسياً في حماسة المقدس للقضية الحقيقية 'كل مصالحة الشخصية تقريباً ولقد كان ذلك محملا شاقاً مجهداً تطلب منه مثابرة فلاة ، وفقاً لأقوال المستمعين آنذاك ، ولقد حصل غالبليو في الدوائر التي تنازع فيها مع خصومه على نجاح معنوي كبير ، فقد سر الناس طريقة تهكمه الرفيعة التي عزز بها أولاً حجيج خصومه ثم قام بعد ذلك بالانقضاض عليها واسقاطها، تماماً مثلما يفعل سالفيتي (١٥٠) أرسل إليه (في ٨ يناير سنة ١٦٦١) معالجة خطية لمحاضرته وهي أرسل إليه (في ٨ يناير سنة ١٦٦١) معالجة خطية لمحاضرته وهي الرابع » في « الحوار » ولكن نظريته الخاطئة حول المد والجزر ارتدت فوق صخور الكنيسة الصلاة تماماً مثل حججه القرية . في ارتدت فوق صخور الكنيسة الصلاة تماماً مثل حججه القرية . في تقريرهم حول الجمائين الأثبين المعروضتين أمامهم :

١ ـ الشمس هي مركز الكون ولا تملك أي حركة موضعية (٢٠٠ .

٢ ـ الأرض ليست مركز الكون وليست ساكنة ، ولكنها تتحرك

^{(*} ١) الشخصية الرئيسية في د الحوار، .

^{(*} ٢) الحركة الموضعة أو المكانية هي مرادف للحركة الانتقالية التي يقوم فيها الجسم يتغيير موضعه أو مكانه في الفراغ. وعدم وجود هذه الحركة لا ينفي بالضرورة حركة الجسم ، فالجسم الذي يدور حول مركز ثقله أو حول نقطة ثابتة فيه يؤدي نوعاً من الحركة يطلق عليها الحركة المدوارنية . وإذن قالجسم الساكن هو الذي لا يقوم به تركة انتقالية (موضعية أو مكانية) ولا يقوم بحركة وروانية .

ككل ، كما يحدث في الحركة اليومية (١٤).

وقد تم تقييم هاتين الجملتين الغريبتين كما يأتي :

بالنسبة للتقطة (١) الأولى: لقد أجمع الحاضرون على القول بأن هذه الجملة تعتبر سخافة خرقاء من الناحية الفلسفية، وهي تعد من الناحية الشكلية بدعة مضللة نظراً لأنها تتناقض صراحة مع التعاليم الموجودة في أماكن متفرقة من الكتاب المقدس سواء بالنسبة للنص الحرفي لها أو بالنسبة لشرحها اللغوي وتفسير مغزاها من جانب البابا أو بالنسبة لشرحها اللغوي وتفسير مغزاها من جانب أسس علم الدين.

بالنسبة للنقطة (٢) الثانية : لقد أجمع الحاضرون على الحكم من الناحية الفلسفية على هذه الجملة تماماً مثل الجملة الأولى ، أما بصدد حقيقتها الدينية ، فإنها على الأقل تعبر عن ضلال في العقيدة .

وفي اليوم التالي ، الخامس والعشرين من فبراير سنة ١٦٦٦ أنهى المجلس المقدس استشاراته بناء على هذا التقرير بما يأتي : على الكردينال بيلارميين أن يدعو إليه غاليليو وأن ينذره بالكف عن اعتناق الرأي المذكور ، وإذا رفض الخضوع فإنه ينبغي على محضر محكمة التقيش أن يصدر له - أمام موثق وشهود - الأمر الذي ينص بشكل المقاب الليل المرانة للارض حول محورها وهي المسببة لتعاقب الليل

والنهار . (۱) انظر (Schler: die Acten des Galileis chen processes (Stuttgari 1811) P. انظر مرد النظر (1

⁽٢) انظر ص ٤٨ في المرجع السابق .

قاطع على عدم تدريس تلك التعاليم وذلك الرأي أو الدفاع عنها أو التفاوض بشأنها ، وإذا استمر في العصيان يجب أن يزج به في السجن فوراً . بالإضافة إلى ذلك فإنه قد تقرر ، غالباً في نفس الجلسة إخطار إدارة السجلات بالتقرير المذكور ، وهي الجهة المخرّلة كما هو معروف في تحريم أو مصادرة الكتب التي تتنافر مع الكنيسة ، حتى يتم حذف مواضع التنافر وإجراء التعديلات والتصحيحات اللازمة في هذا الصدد. وبناء على القرار الأخير ، صدر فعلاً في ٥ مارس سنة ١٦٦٦ المرسوم الفاضح لإدارة السجلات الذي حرّمت فيه أيضاً بعض الكتب الأخرى والذي ينص على ما يأتي (١٠) :

و ولأنه أيضاً نمى إلى معرفة الإدارة المقدسة المذكورة ، أن ذلك الرأي الفيثاغورسي . الخاطىء والمناقض تماماً للكتاب المقدس ، الوأي الفيثاغورسي . الخاطىء والمناقض تماماً للكتاب المقدس ، القائل بحركة الأرض لا الشمس ، اللذي يعلمه نيكلووس كحوبرنيقوس في كتابه قد انشر الآن كوبرنيقوس في كتابه قد انشر الآن وديداريوس أستونيكالاً (Didarus Astunica) في كتابه قد انشر الآن وأقر الكثيرون ، كما يرى من خطاب مطبوع لأب كرميليتي عنوانه : Lettera del R. Podre Mocestro paole Antonio Foscarini, carme - a litano, sopra l'opinione de prihagorici, edel copernico, della mobilata della Terra estabilita del sole, etil nuovo pittagorico sistema del « Mondo, in Nopoli per Lazzaro scoriggio 1615

⁽۱) انظر ص ه Gelber, Ahten .

^{(*} ۱) من علماء الأديان الاسبان (١٥٨٠ ـ ١٥١٠).

الذي حاول فيه الأب المذكور إظهار أن التعاليم السالفة ، التي تقول بعدم حركة الشمس ووجودها في مركز الكون وبحركة الأرض، تعتبر مطابقة للحقيقة وهي لا تناقض الكتاب المقدس: من أجل هذا وكى لا تعمل هذه الأراء على الإضرار بالحقيقة الكاثوليكية فقد تقرر مصادرة كتاب و Derevolutionibus Orbium و للمدعو نيكولاوس كوبرنيقوس للمدعو دايداكوس استونيكا ، حتى يتم تصحيحه . أما بخصوص كتاب الأب الكرميلينتي باولوس أنطونيوس فوسكاريني فقد تقرر تحريمه كلية ولعنه ، وتحريم كـل الكتب الأخرى التي تعلم نفس الشيء . وحسب المرسوم الحالي فقد تم تحريمها ولعنها ومصادرتها جميعاً على التوالي . وللتوثيق على ذلك فإن المرسوم الحالي قد تشرف بتوقيع وخاتم السيىد الكرديسال المحترم لسانت كاتشليا (S. Caecilia) وأسقف ألبانو، تم التوقيع عليه وإصداره في ٥ مارس سنة ١٦١٦ وكما هو واضح من نص المرسوم ، فإن عمــل كوبرنيقوس لم يحرم على إطلاقه ، وأن الكتب الـوحيدة التي حق عليها اللعنة ـ مثل كتاب فوسكاريني ـ هي تلك التي كانت مادتها تتركز في إثبات حقيقة هذه التعاليم وفي برهان اتفاقها مع الكتاب المقدس . ومن ثم فلم تكن في نية إدارة السجلات تحريم حساب حركة الكواكب بناء على الفروض الكوبـرنيقية ولكن فقط تحـريـم تدريس هذه الفروض كحقيقة واقعة والاذن بتدريسها كحيل رياضية فحسب. وبناء على هذا المرسوم فقد تم في سنة ١٦٢٠ تصحيح كتاب كوبرنيقوس ، أي أن كل المواقع في هذا العمل التي تجزم بحركة الأرض وسكون الشمس قند تمت صياغتها على صورة فروض . ثم أذنت إدراة السجلات بنشر الكتاب الذي تم استخدامه

فيما بعد . والسؤال الذي يطرح نفسه بعد ذلك هو ماذا كان الموقف بالنسبة للآخرين، وخصوصاً بالنسبة للقرار الخاص بغاليليو الذي اتخذ في جلسة ٢٥ فبراير سنة ١٦١٦ ؟ لقد أثير هذا السؤال من خلال الدراسة الرائعة لفولفيل محاكمة غاليليو Der Inquistions proicessdes Golilei أنه قد عولج في علد كبير من المؤلفات الأخرى ومع ذلك فقد ظل حتى الآن موضع نزاع بين المؤرخين . ففي ٢٦ فبراير دعا ببلارمين غاليليو إليه ، ثم أطلعه على المرسوم الصادرعن إدارة السجلات وأنذره بالكف عن التعاليم الكوبرنيقية . وهكذا تكون وقائع القضية قد انتهت . ولو كان هذا هو كل ما حدث فعلًا ، ولو أن غاليليو قد هدأ بعدها . فإنه مما لا شك فيه أن صدمته كانت مؤلمة . لقد تعين عليه منذ تلك اللحظة العمل من أجل الهدف الذي رسمه لحياته بأيد مصفدة فحسب ، وذلك لأنه قد تحتم عليه ـ بل وعلى كل الكاثوليكيين ـ الحديث عما عرفه كحقيقة مطلقة وكأنه فرضية فقط . ولكن على كل حال فقد سمح لـه بالحـديث ، وهو يستطيع إذن باستخدام فنه في العرض أن يجعل الموضوع مفهوماً ـ بالرغم من كل الصعوبات ـ لمستمعيه الواعين . ولكن ترى هل تقدم غاليليو بنقض ضد إنذار بيلارمين ؟

وهل تم بناء على ذلك استعمال الامكانيات الأخرى المتضمنة في قرار محكمة التفتيش؟ فلو كان ذلك قد حدث لتحتم على محضر المحكمة التدخل وتحريم غاليليو أمام موثق وشهود من معالجة التعاليم الكوبرنيقية بأي حال ، حتى ولو كفرضية وتهديده بالسجن إذا أعلن عن عصبانه لهذا الأمر . ولو كان ذلك قد حدث فعلاً لتحتم على غاليليو أن يلتزم الصمت حول قضية حركة الأرض إلى الأبد. أن

الإجابة على السؤالين السابقين تعتبر ذات أهمية كبرى، وذلك لأن أحد الأركان الأساسية للإتهام الذي وجه إلى غاليليو في قضية محكمة التفتيش الثانية استند إلى الادعاء بأنه قد كسر الحظر الذي فرض عليه في هذا الشأن. والنقطة الأساسية هنا هي أنه لا يوجد أي أثر لوثيقة الحظر هذه ومثل هذه الوثيقة الموقعة بواسطة موثق وشهود كان يتحتم عقدها بين غاليليو ومحضر محكمة التفتيش لو أن الحالة الثانية كانت قد وقعت بالفعل . أما عن الورقة التي وجدت في ملف غاليليو فيما بعد فإنها أما أن تكون ما يسمى بالسجل و Registatur أي أنها « إشارة حكومية صاغها موثق محكمة التفتيش وألحقها بالملف(١) » أو أنها ترجم إلى تزوير تمت صياغته في سنة ١٦٣٢ أو سنة ١٦٣٣ . وهناك أسباب عديدة تتحدث ضد صحة هذه الورقة فنحن نملك أولأ وقبل كل شيء شهادة قام بيلارمين بصياغتها بناء على رغبة غاليليو_ حول ذلك الذي حدث أنذاك(٢) ولا تتضمن هذه الشهادة أي إشارة إلى التحريم المزعوم . بالإضافة إلى ذلك فإن كل تصرفات غاليليو في الوقت اللاحق وأقواله في المحاكمة الثانية لا يمكن تفسيرها ـ كما سيظهر فيما بعد ـ في اللحظة التي تفرض فيها أن الحظر الخاص كان قد صدر بالفعل . وأخيراً فإنه من المستحيل أن يكون موقف غاليليو الخاص بالنسبة لمرسوم ٥ مارس سنة ١٦١٦ ـ على الرغم من سرية قرارات محكمة التفتيش ـ غير معروف للسطات التي كان ينبغي عليها

 ⁽١) انظر ص ۱۳۳ في كتاب روش Rerprococess Galileis » Reush » الذي يقتب فيها عن جريزار (Grisar) .

⁽٢) انظر ص Gebler : Alcten. ٩١

بالدرجة الأولى التحكم في تصرفات غاليليو، وهذا يعني وضعه تحت المراقبة ، أو ما يسمى بالرقابة الرومانية . ومع ذلك فقد حصل غاليلو فيما بعد على إذن الرقابة بطبع ، الحوار ، التي ادعت محكمة التفتيش بعد ذلك أنه قد تسرب إليه نظرأ لعدم علم الرقابة بقرار الحظر المفروض عليه. بالرغم من هذا السبب، ولأسباب كثيرة أخرى سوف تذكر فيما بعد ، فإن زيف هذه الوثيقة لم يتم اثباته بطريقة حاسمة حتى الأن . وربما يكون كل ما حدث بعد ذلـك قد وقـم بطريقة قانونية كاملة ، بالرغم من ندرة هذا الاحتمال ومع أننا عندثذٍ سنستطيع تحرير قضاة غاليليو من عبئهم الشخصى إلا أننا سوف لا يسعنا سوي إدانة النظام المسيطر آنذاك ، فقد كانت البربرية التي وقعت فيما بعد تعتبر في عرفه عادلة تماماً ـ يشكل المشهـد الذي حدث في ٢٦ فبراير سنة ١٦١٦ خاتمة المحاكمة الأولى لغاليليو ومع أنه شخصياً قد عومل برفق ـ على عكس ما أراد خصومه ، إلا أن العقبات قد وضعت في طريق نشاطه المستقبلي وقد انعكس ذلك على الفور على نشاطه العلمي فلم تظهر له في السنوات التالية أي أعمال فريدة الشأن. وقد اعترته نوبة من اليأس وجنح إلى قضاء بعض الأيام الهادئة بعد ضياع سنوات الكفاح والنضال سدى(١) وعلى وجه الخصوص فإنه لم يستطع نشر كتابه « Desystmate mundi » في الشكل الذي كان مخططاً له قبل مرسوم ادارة السجلات . ولعلنا لا نستطيع فرض أنه قد فكر آنذاك في اعادة صياغته بالشكل اللذي يسظهم أمامنا في والحبوارة وفي نسفس البوقت فيإن

⁽۱) ص ۱۵٤ ،OP. IV. ۱۵

الخطاب(١) الذي أرسله في ٢٣ مايو سنة ١٦١٨ إلى ليوبولد حاكم النمسا والذى ألحقه بصورة خطية لدراسته حول تفسير المد والجزر يظهر تصوره لإمكانية التعبير عن أفكاره دون المساس بالكنيسة . لقد أشار في هذا الخطاب إلى ما في نيته على أنه و شعر ، أو وحلم. ولكنه بين هناك كيف أنه يعطى نفس القيمة التي يعطيهما الشاعر لشعره . غير أنه لم يعد يعتقد في صحة تفسيره للمد والجزر منذ أن أرشده إلى ذلك صوت من السماء . ويمكننا هنا الشك فيما إذا كان ذلك السلوك الذي استعمله غاليليو في والحوار ، للتلاعب مع المرسوم يعتبر مقبولاً أم لا ، وما إذا كان هذا يمثل الشكل الإفتراضي الذي أقره المرسوم والممارسات التي حدثت في السنوات التالية. ولكننا لا نستطيع بأي حال الشك في أنه قد ناقض تماماً ذلك الحظر المزعوم الذي كان لا بد وأن يسري عليه فقط . وتواجهنا في نفس الخطاب للمرة الأولى الفكرة التي تكررت في مقدمة و الحوار « والتي يقول فيها أنه يريد نشر ، إيحاءاته ، حتى لا يغتصبها أي أجنبي أو خارج على الكنيسة الكاثوليكية وحتى لا يستطيع أي منهم الادعاء بأسبقية الوصول إليها . ونستطيع القول هنا أن الفكرة المختفية وراء هذا التصريح هي : انظروا كيف أدت أعمالكم الشائنة إلى الأضرار بموقف العلماء الكاثوليك في المنافسة مع الخارجين على الكنيسة . وتكمن في هذه الفكرة رغبة مثيرة كما قال كامبائيلا « Campanella « فيما بعد ٢)مؤداها أنه كان يقصد هداية بعض الأشراف الألمان إلى

⁽۱) ص Op. Iv ۲۷۸ مر (۱)

⁽۲) ص OP. Ix. ۱۷٦ .

الديانة الكاثوليكية ، ولكنهم تركوه منزعجين لدى سماعهم بالحظر المفروض على التعاليم الكوبرنيقية . في سنة ١٦١٧ استأنف غاليليو المفاوضات مع إسبانيا التي بدأت منذ أربع سنوات ثم تكرر انعقادها فيما بعد والتي لم تؤد اطلاقاً إلى نتيجة ناجحة . وقد كانت هذه المفاوضات تتعلق بعملية قياس المسافات الجغرافية بواسطة أقمار كوكب المشتري . وقد وضع غاليليو قيمة كبرى لهذه الطريقة وبذل مجهوداً ضخماً من أجل استكمالها . وقند حاول بينع هذه الطريقة لإسبانيا ثم بعد ذلك إلى هولاندا ولكن المباحثات قد باءت ـ كما قلنا ـ دائماً بالفشل ـ في سنة ١٦١٩ بدأ غاليليو يمر بحقبة أدبية وخيمة جلبت معها عداء اليسوعيين له فحتى ذلك الحين كان يحتفظ بصلات طيبة على الأقل مع اليسوعيين في روما . فمع أن الخطابات حول البقع الشمسية قد أحزنت الأب اليسوعي الألماني شاينر، وذلك لأن انجلودي فيليس (Angelo de Felliis) قد أسند بشكل حاد في مقدمتها اكتشاف البقع الشمسية إلى غاليليو. بينما شاينر لم يتقدم في هذا الوقت بأي نقض لهذا الادعاء ، بل ان الكتيب Bisquisitiones هذا الوقت بأي mathematis de confroveaiis etnovilailbus aslionomicis الذي ألفه تلميذه لوخر (Locher) بإيحاء منه والذي ظهر في مدينة أنجولشتت سنة ١٦١٤ قد تحدث عن غاليليو باحترام شديد . وقد ذكر في هذا الكتاب - بكل حذر - الملاحظة التالية(١) وهذه [الظواهر الملاحظة على الشمس] قد عرفت منذ بضع سنوات بواسطة إبيليس(*)

⁽١) انظر ص ٦٥ في Disq. Math .

^(\$ 1) رسام إغريقي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد وكان صديقاً للاسكندر الأكبر .

(Apelles) في لوحتين ، ثم أيضاً بواسطة السيد غالبليو غالبلية بينما المذنبات الثلاثة التي ظهرت في سنة ١٦١٨ قد أدت إلى صراعات رهيبة بين غاليليو واليسوعيين ، لم يكن الحق في موضوعها الرئيسي فى جانبه من الناحية العلمية . فقد ألقى جرتسيو جرسى (Orazio Grassi) الأستاذ في مدرسة اليسوعيين بروما محاضرة (١) حول هذه المذنبات ، قام فيها بعرض آرائه الصحيحة من الناحية الأساسية حول طبيعة المذنبات ، تماماً مثل أفكار تيشودي براهي التي قدمها في وقت سابق . لقد فسرها على أنها أجسام مظلمة تضاء بواسطة أشعة الشمس ، وقارن بين حركتها وحركات الكواكب وحمَّن أنها تقع في النطاق الكائن بين القمر والشمس. وقد قام بنقد هذه الأراء تلميذ لغاليليو يدعى ماريو جويدوتشيو (Mario Guiduccio) في محاضرة ألقاها في الأكاديمية الفلورنسية التي نشرت في يـونيو سنــة ١٦١٩ طبعة عنوانها Discorso delle: cometedimarios) وترجع معظم الأراء المذكورة هناك إلى غاليليو كما أن الفضل الأكبر في Guiducci ا يرجع تفاصيل تحقيقها وإخراجها إلى غاليليو نفسه. وقد قدم ماريو في المحاضرة المذكورة بالإضافة إلى الهجوم على شاينر٣) بعض التلميحات الحذرة القائلة بأنه لتفسير ظاهرة المذنبات بطريقة كاملة ينبغى علينا أحذ الدراسات الخاصة بحركة الأرض في الاعتبار(٤). عندئذِ سنجد أنه من المحتمل ألا تكون المذنبات أشياء واقعية ، بل

⁽۱) طبعت في ص ١ ـ OP. Iv 1٤ .

⁽۲) نقلت فی ص ۱۵ ـ ۱۰ . OP. IV.

⁽٣) انظر ص ۲۰ OP. IV.)

⁽٤) ص ۲ ه، OP. Iv. ه \$ ، OP. Iv.

مجرد ظواهر ضوئية تحدث من خلال انكسار وانعكاس الضوء على الأبخرة الصاعدة من الأرض إلى أعالى السماء. وبالإضافة إلى ذلك فقد قدم المؤلف من وقت لأخر بعض الأراء الجيدة مثل تلك الأراء المتعلقة بظاهرة الإشعاع(١) التي ذكرت باختصار في « رسالة النجوم(*) وفي « الحوار ٥ في سنة ١٦١٩ ظهر رد على محاضرة ماريو « Discorso ؛ يقال أنه من تأليف تلميذ لجراسي يدعى لوتاريوسارسي (latario sarsi) ولكنه في الواقع من تأليف جراسي نفسه ، تحت عنوان : - Libra astromica ac philosophica qua Galilaei Galilae» opi niones de conctisa Mario Guiduccio in Florentira Arademia expositae atque in lucem nuper editae examinautura lothario sorsio sigensaro وقد وجه فيه الكاتب_ كما هو واضح من العنوان هجوماً سيئاً على غالبليو وليس^(٢)على جويد وسيو . بيد أنه لم يركز مناقشته حول القضية الرئيسية ، بل حول أشياء جانبية مثل : ما إذا كان التليسكوب يقوم بتكبير الأشياء القريبة والبعيدة بنفس الدرجة وما إذا كان الإناء الدائر حول نفسه يقوم بتحريك الهواء الذي يحتويه ، وما إذا كان احتكاك الهواء يؤدي إلى تولد الحرارة مثلما يمكن تفسير إشعاع الأجسام المضيئة الصغيرة ، وما إذا كانت الشعل شفافة أم لا . لم يكن أصدقاء غاليليو على علم بالنزاع الذي انزلق إليه . وقد ترددوا طويلًا في اختيار وسيلة الرد على كتاب سارسي المزعوم ولقد

⁽۱) انظر ص ٤٠ .OP. III OP. IV

Nuncius sidereus (1 *)

⁽۲) نقل فی ص ۲۱ ـ OP. IV ۱۲۱ ر OP. IV

كبان الخوف الـذي تملكهم في اتخاذ الخطوات اللازمة في هذا الصدد غريبأ للغاية ويرجع ذلك إلى معرفتهم الجيدة بالعواقب الوخيمة المتوقعة في اللحظة التي ينقلب عندها اليسوعيون إلى أعداء لهم ، وهم الذين اشتهروا بعدم رهبتهم إزاء استخدام كل وسائـل البطش من أجل القضاء على أعدائهم . ومن ثم فقد عمل أصدقاء غاليليو على حثه بتوخي الحذر أثناء رده على الهجوم الموجه إليه . وفي اكتوبر سنة ١٦١٢ قام غاليليو أخيراً بصياغة هذا الرد على شكل خطاب موجه إلى دون فيرجينيو تشيسارين (Don virginio Cesarin) أرسله أولاً إلى أكاديمية الحكماء بروما ، التي ستنبني دفع تكاليف طبعه ، كي يحصل على حكم أعضائها . وقد كان حكمهم إيجابياً للغاية بغض النظر عن اقتراحهم بإجراء بعض التعديلات الطفيفة على النص . وقد رأوا أيضاً أن الـ Seggiatore x (وازن الـذهب) وهو عنوان الخطاب ـ يجب أن يطبع في روما من أجل ضمان عدم مطاردة الكنيسة في المستقبل لأراء غالبليو التي يحتويها الخطاب ويؤكد ذلك الحصول على موافقة الرقابة الصريحة على النشر . وقد كان يتربع على قمة هيئة الرقابة أنذاك ما يسمى بـ « Mugister sucri patii » ولم الدومينيكي نيكولو ريكاردي (**) (Niccolo Ricardi) المدعو بادرى ماسترو والشهير ـ بحصافته الممتازة . في ٢ فبراير سنة ١٦٢٣ قام ريكاردي بصياغة شهادة مليئة بالمداهنة لكتاب غاليليو ، وبعد فترة وجيزة أمكنه التعرف شخصياً على غالبليو في فلورنــــا ، وقد لعب

(* ۱) راهب إسباني (۱۵۸۵ ـ ۱۲۳۹) يدعى أيضاً الأب مونوستزوم .

فيما بعد ـ عندما أصبح هو نفسه السـ Magister sacri patii ـ دوراً هاماً في حياته . وفي أثناء طبع x وازن الذهب x حدث تغيير هام في الدار البابوية ، فقد انتخب الكردينال مافيو باربيريني (Maffeo Barberni) في ٦ أغسطس سنة ١٦٢٣ في منصب البابا وأطلق على نفسه منذ تلك اللحظة اسم أوربان الثامن . وقد كان باربيرني معروفاً شخصياً لغاليليو ومقدراً له بدرجة عالية ، بل أنه قد تغنى باكتشافاته الفلكية الرائعة . وقد عرض غاليليو عليه اهداء كتابه ووازن الذهب، وقام من جانبه بالموافقة على هذا العرض . وقد اكتوبر سنة ١٦٢٣ ظهر وزان الذهب ، للمرة الأولى في سوق الكتب . وقد آثار على الفور من خلال شكله الكلاسيكي ، الذي جعله يعتبر واحداً من الأعمال العظيمة في الأدب الإيطالي انتباء الكثيرين . كما أنه قدم عدداً كبيراً من التفاصيل العلمية الهامة من بينها ما تعرض 2 الحوار 4 لـه بالمناقشة مرة أخرى(١) وقد اهتم الكتاب بالأقوال المكررة حول قضية الكون التي يسرجم مصمدرهما إلى التحريمات الخبيشة للـ (Libraastronomica) والتي تتفق على كل حال مع مرسوم إدارة السجلات ولكنها لا تتفق مع الحظر المزعوم ضد غاليليو . وقد ذكرت في موضع محدد من الكتاب (ص P. IV. ٣٠٤) الحركة « الثالثة » التي فرضها كوبرنيقوس والتي تدعى بالحركة الانحرافية ، ووجه غاليليو فيه عناية خاصة لمعالجة هذه الحركة وأعطى شرحأ وافيأ لها عن طريق الإشارة إلى تجربة عملية محددة تماماً كما حدث بعد ذلك في والحواري. وفي افتتاحية الكتباب نجد هجوماً حباداً علم.

⁽۱) ص ۱۷۲، ۲۰۱ ، OP.TV. ۳۰۱ ، ۲۷۸ ، ۱۸۲

شاينر ، بدون ذكر أسمه صراحة ، الذي كان قد سافر من ألمانيا إلى روما في هذا الوقت ، وربما قدم نفسه هناك بوصفه أول من اكتشف البقع الشمسية . ويمكننا الأن استشاج مدى الحقد اللذي ألم بالبسوعيين لصدور و وازن الذهب و بالرغم من محاولة جراس اخفاء نقمته عليه ، من خلال موجة التشهير التي أثاروها ضده بالرغم من موافقة الرقابة في روما ومن الاهداء المقدم باسم البابا في أول الكتاب ومن خلال محاولتهم للإيقاع بغاليليو أمام محكمة التفتيش والحصول على تحريم صريح للكتاب. بيد أن كل هذه الدسائس قد باءت في النهاية بالفشل . لقد بعث إذن الطبع « لوازن الذهب » الذي حصل عليه غاليليو دون معارضة ، والنزعة الطيبة للبابا الجديد ، الذي اشتهر بأنه صديق وراع للفنون والعلوم المختلفة ، والذي قام فيما مضى برعاية غالبليو بالقول والعمل ، الأمل من جديد في نفس غاليليو الذي كان يعمل منذ فترة قبل شغل الكرسي البابوي في توسيع دراسته حول المد والجزر(١). وبما أن الظروف قد بدت في ذلك الحين في أحسن أحوالها ، وبما أن صديقي غاليليو تتساريني (cesarini) وتشيامبولي (ciampoli) العضوين بأكاديمية الحكماء قد نما نفوذهما لدى البلاط البابوي . وبما أن سيسى مؤسس الأكاديمية ورئيسها ، قد صار من المقربين إلى أوربان الثامن . فقد بدأ غاليليو أخيراً في التفكير في كتابه الصيغة النهائية لعمله حول نظامي الكون الذي تأجل أعداده لمرات كثيرة . لقد بدا أن الوقت قد حان لالغاء تحريم التعاليم الكوبرنيقية ، وذلك لأن أوربــان لم يقر أبــدأ ــ كما

⁽۱) ص OP. IX. ۲۵

سيظهر لنا فيما بعد(١) ـ المرسوم الصادر عن إدارة السجلات بالرغم من أنه لم يكن كوبرنيڤياً بأي حال من الأحوال . ومن ثم فقد قام أصدقاء غالبليو بحثه على الذهاب إلى روما لإعلان ولائه الشخصى للبابا والعمل على الغاء المرسوم الصادر في ٥ مارس سنة ١٦١٩ ولم يكن بينهم من يدري أنهم بذلك قد أشعلوا ناراً لم ينطفيء لهيبها في صدره حتى النهاية . ولقد سافر غاليليو بالفعل في ابريل سنة ١٦٢٤ إلى المدينة الخالدة واستقبله البابا بكل ترحاب بيد أنه لم يتداول معه مباشرة حول كوبرنيقوس وموضوعه ، ولكن فقط من خلال وساطة أسقف هوهنتسولون (Hohenzollem) ولم يتوصل غاليليو إلى نتيجة موضوعية بهذا الصدد . وإن كان البابا قد أرسل توصية إلى فيرديناند الثاني . الذي كان قد تالا الدوق الأكبر كوزيمو الثاني في سنة ١٦٢١ ـ يمدح فيها غاليليو بإطناب . وبما أن غاليليو لم ينجح في الغاء الحطّر على التعاليم القائلة بحركة الأرض ، فقد كان عليه أن يجد حلاً للسؤال : كيف يستطيع الحديث عن نظامي الكون دون الصدام مع المرسوم ؟ كانت أول محاولة لغاليليو لحل هذا السؤال هي تلك التي قبام بها في روما ، فقد أتبحت له آنذاك الفرصة التالية : في سنة ١٦١٦ أرسل فرانشيسكو انجولي (٩) Francesco Ingoli ، وهو محام في مدينة رافينا ـ خطاباً (٢) إلى غاليليو الذي كان

⁽۱) ص OP. IX. ۱۷۱ من

 ^{(*} ۱) من أعداء الكوبرنيقية (١٥٧٨ - ١٦٤٩) .

⁽۲) هذا الخطاب لم يطبع بعد وهو محفوظ بمكتبة الفاتيكان كرسالة عنوانها: Desitu et quicte terrae contra copernici system a disputatio. نشر هذه الرسالة قريباً بواسطة فاقارو ، الذي سينشر أيضاً رداً لكبار على ≃

آنذاك في زيارة إلى روما للدفاع عن كوبرنيقوس ، يفند فيه ـ مع تأكيد احترامه لمكتشف أقمار المشترى . التعاليم الكوبرنيقية . وبغض النظر عن التطاولات التي تضمنها الخطاب، فإنه لم يحتو سوى على الحجج المعروفة لبطليموس وتيشو. ولعل غاليليو قد اعتبر أن الخطاب ليس أهلًا للرد عليه أو أن الوقت لم يحن بعد للقيام بذلك : وباختصار فقد التزم الصمت عليه ثماني سنوات كاملة . وقـد رأى أثناء زيارته لروما في هذه المرة أن يرد على مؤلف الخطاب الذي كان قد أصبح سكرتيرا لمجلس شؤون الإعلام أنىذاك والسبب الرئيسي في ذلك هو أنه قد أراد أن يقيم لنفسه و modus scribendi ۽ الذي يحتاجه في المستقبل عندما يقدم عمله المزمع تخطيطه حول نظامي الكون للعرض. ويعتبر رد غاليليو الذي يحمل التاريخ : ٥ روما في ربيع ١٦٢٤ ٥ ذا أهمية كبرى بالنسبة لنا وذلك لكونه يمثل دراسة مبدئية « للحوار » ولقد صرح غاليليو في هذا الرد ـ تماماً مثلما فعل في خطابه إلى الحاكم ليوبولد وكما كتب في مقدمة « الحوار بعد ذلك ـ أن الهدف منه هو أن يبين للخارجين على الكنيسة من الأجانب أن العلماء الإيطاليين يعرفون تصامأ الأسباب العلمية للتعاليم الكوبرنيقية وأن مرسوم السجلات قد صدر لأسباب دينية بحتة . كذلك فإننا نجد هنا أيضاً نفس الأفكار وقد عبر عنها غاليليو باستعمال نفس الكلمات التي استخدمها في « الحوار » تقريباً . ومن ناحية أخرى فإننا نجد هنا أيضاً دراسة لبعض الأفكار التي سقطت ـ بلا شك عن طريق الخطأ ـ من (الحوار ، مشل

Rendiconti della R. Accademio dilineci 1891, Vol. VII. يرسالة أنجولي P.18.

الأسباب البطليموسية لوضع الأرض في مركز الكون ، التي تناولها غالبليو في خطابه إلى مازوني سنة ١٥٩٧ ، وإن كان ذلك قد حدث من وجهة نظر مختلفة . وبالمثل فقد حذف غاليليو بعض التعبيرات من «الحوار، وذلك لأنها كانت موجهة أساساً ضد بعض الأخطاء الساذجة لانجولي . فقد رأى انجولي مثلاً أن زاوية الرؤية الصغيرة للشمس وزاوية الرؤية الكبيرة للقمر لاتتفقان مع التعاليم الكوبرنيقية وذلك لأن موقع الشمس في مركز الكون يحتم أن بعدها عن قبة السماء يكون أكبر من بعد القمر عنها ، ولكن كلما زادت المساحة بين جسم مساوي معين وبين قبة السماء زادت زاوية رؤيته . وأما فيما يختص بمواضع التطابق بين خطاب غاليلينو إلى أنجولي وبين ه الحوار ٥ فإننا تذكر مثلًا نزعة المؤلف في الحالتين إلى الفرض بأن الكون يمتد إلى ما لا نهاية وهي فكرة خطرة اعتنقها جيردانو برونو ، ولم يوافق عليها كـوبرنيقـوس نفسه ولا كبلر . كـذلك فـإن النقطة الأخرى بهذا الصدد هي إشارة المؤلف إلى التقدير المهول للأحجام الظاهرية للنجوم الثابتة . وقد وقع فلكيون كثيرون ـ بما فيهم لتيشو ـ في نفس الخطأ ، الذي بنيت فوقه سلسلة كاملة من النتائج الخاطئة . ولقد تناول غاليلو بتهكم لاذع الفكرة التى كررها خصومه والتي تقول أنه وفقاً للتعاليم الكوبرنيقية فلا بد وأن تكون قبة السماء بعيدة بقدر غير معقول، وأنه لدى مثل هذا البعد عن الأرض فإن النجوم الثابتة لا تستطيع القيام بتأثيرها على الأرض الذي تؤديه من الناحية الواقعية . وكما كانت عادة غاليليو دائماً في جميع أعماله المختلفة وهي ذكر ما هو ضروري لتحقيق الخطوة التالية ، فإنــه لا ينطلق هنــا أيضاً من الشك ـ الذي اعتبره منطقياً ـ فيما إذا كان تأثير النجوم الثابتة علمي الأرض يكمن على الإطلاق في شيء آخر يختلف عن التأثير الضوئي القليل .

بل أنه يقوم بالأحرى باثبات الخطأ المنطقى لمثل هذا الدليل قائلًا : كي نستطيع الزعم بأن البعد الكوبرنيقي للنجوم الثابتة يعتبر أكبر مما يجب ، يتحتم علينا أولاً معرفة أن التأثير الواقع فعلاً لا يحدث لدى البعد الكوبرنيقي بل لدى البعد البطليموسي(١). وبالمثل فإن غاليليـو يقوم في « الحـوار » بانكـار حجة انجـولي على نفس المنوال ، غير أنه يوجه النقض هناك ضد شاينر الذي اعتنق ، قبل انجولي ، في كتابه (Disquistion mathematicae) نفس الفكرة(٢). بالإضافة إلى ذلك فان غاليليو يتحدث في رده على أنجولي ـ كما هو متوقع ـ عن أن السقوط الرأسي للأجسام الثقيلة يعتبر حجة زائفة للبربياتيتيين ضد كويرنيقوس. كما أنه يوجه هجومه هناك ـ مثلما حدث في و الحوار ٥ ـ ضد خطأ المنطق المستعمل وضد الوثائق الخاطئة المقدمة من خصومه . وأثناء ذلك يعرض غاليليو التجربية التي تكرر ذكرها موات عديدة ، والتي تم شرحها للمرة الأولى كما يقول فولفيل (٣) بواسطة جيردانو برونو ، الخاصة بسقوط حجر من قمة شراع في سفينة ساكنة ثم من سفينة متحركة . ولقد أكـــد الأرسطوطاليسيون ـ دون القيام بإجراء التجربة ـ أن الحجر لا يسقط عند قدم الشراع عندما تكون السفينة متحركه ولكن على مسافة منه

⁽۱) ص ۵٦ .Op. II. ۸۲

⁽٢) ص ۲۸ في Disg. Math .

⁽٣) انظر ص ٧١ Wholwill Beharunggesetz .

تساوي المسافة التي قطعتها السفينة أثناء رحانها . وأمام ذلك فإن الكوبرنيفيين. الذين لم يقوموا أيضاً بإجراء التجربة ـ قد عبروا في العادة عن موافقتهم على صحة هذا الزعم ، ولكنهم أنكروا إمكانية المقارنة بين الحركة الدورانية والطبيعية وبين حركة السفينة العنيفة». ولم يعتبر غاليليو مثلًا أن هذا الدفاع كامل الخطأ ، بل أنه لم ينكر تماماً تلك التفرقة ـ التي دامت آلاف السنين ـ بين الحركة الطبيعية والحركة العنيفة ، ولكنه قد وضع تركيزه الأساسي في عدم صحة هذه الواقعة التي قام بنقضها نظريأ باستعمال قانون للقصور الذاتي ثم عماياً من خلال الإشارة إلى عدم حدوث التجربة . ولقد صرح غاليليو في خطابه إلى انجولي بالتأكيد ، أنه قد أجرى التجربة بنجاح كامل يتفق مع ما توصل إليه قبل ذلك من خـــلال الاستنتاج العقلي(١). ويقوم غاليليو بشرح ملابسات هذه التجربة في والحوار، بحيث أننا نميل إلى الاعتقاد بأنه لم يقم باجرائها بالفعل. وبما أن غاليليو لم يقدم لنا تفصيلًا وافياً لها ، فإنه يبدو وكأنه لم يكن معنيّ بها تماماً لقد اتفقت إلى أقصى حد أجزاء (الحوار) مع أجزاء الخطاب إلى أنجولي التي تتناول ظواهر الحركة تحت سطح سفينة معينة(٢). وهناك حجمة فناشلة أخرى لانجولي ، أراد غناليلينو ارجاعها ـ دون وجه حق (٣) إلى تيشو أيضاً ، تقول أنه كنتيجة لحركة الأرض السنوية فإن الارتفاع القطبي لمكان معين لا بـد وأن يتغير

⁽۱) ص 99. OP. II. في OP. II.

⁽٢) ص ٢٠١ IL وص ٣٢٣ ۽ الحواري .

⁽٣) قارن مع ص ٥٣٣ \$ الحوار ٤ .

بمقدار كبير: فإذا كانت الحركة فوق الأرض لمسافة مقدارها ٦٠ ميجلين (*) (= ١°) تؤدى إلى تغير في الارتفاع القطبي مقداره ١°، فما الذي سيحدث هناك أثناء حركة الأرض الرهيبة في الفضاء الكونى ؟ ـ وقد أورد غـائيليو نقضـاً تفصيلياً لهـذه السخافـات في «الحوار» وفي خطابه إلى أنجولي(١). وبالمثل فإن التجربة المذكورة في ه وازن الذهب ، لاثبات وقوع ما يسمى ، بالحركة الإنحرافية ، لمحور الأرض يتكرر ذكرها هنا وفي هالحواره(٢). وتقابلنـا في الخطاب إلى انجولي للمرة الأولى محاولات غاليليو ـ التي قد ترجع إلى وقت مبكر في حياته (٣) والتي يقوم فيها بمناقشة رؤية أرسطو الموحدة للطبيعة عن طريق بناء نظام غريب للغاية يتم فيه القضاء نهائياً على الحركة المستقيمة في الكون المنظم . وقد اتخذت هذه المحاولات من خلال و الحوار ، شكلًا أكثر شذوذاً عنه في الجدل ضد ثرثار جاهل⁽¹⁾. وقد تبلورت خاتمة الخطاب إلى أنجولي في الإشارة إلى حقيقة أنه بغض النظر عن الشمس والأرض، حيث لم يحسم أمرهما بعد ، فإن كل الأجسام المساوية غير المضيئة تعتبـر كواكب والأجسام المضيئة تعتبر نجوماً ثابتة . وأنه ربما تكون الأرض منتمية إلى الفئة الأولى والشمس إلى الفئة الثانية(°°)بالرغم من أن

> (۱) قارن ص ۱۰۵ ـ OP. II ۱۰۷ مع ص ۵۳۲ ، ۵۳۷ و الحوار : . (۱) الميجلين وحدة لقياس المسافة طولها ۲۰۰۰ ذراع .

⁽۲) ص ۱۰۸ Op. II ۱۱۸ می ۱۷، ۳۰۶ می ۱۲۰ یالحواری

⁽۱) هن ۱۰۸ Op. ۱۱ ۱۰۸ ص ۱۰۰ هن ۱۰۰ من ۱۰۰ من ۱۰۰ بانتخوار ۱ (۳) قارن مع ما ذکرناه فی ص ۵۱ .

⁽٤) ص OP. II. ۱۱۲ من ۱٤٦ د الحوار a .

⁽٥) ص OP.IJ. ۱۱٤ وص ٤١١ ۽ بالحوار ۾ .

الخطاب إلى أنجولي لم يطبع في حياة غاليليو إلا أنه كان معروفاً لمجموعة من الناس ، وخصوصاً للبابا الذي استمع إلى بعض أجزائه من سيامبولى .

كما أنه كبير أساقفة بولونيا المدعو كورسيني (Corsini) كان يملك نسخة منه . كذلك فان عملية نشره على مستوى أوسع قد تعطلت جزئياً بسبب انتظار صدور كتاب جديـد ضـد كــوبرنيقــوس قيل أنــه يتصدى أيضاً لمعالجة غاليليو لقضية المد والجزر. وقد كان هذا الكتاب من تأليف صديق غاليليو القديم الفسارس شيبيوني كيارامونتي (*) (Scipione chioromonti) الذي أراد أن ينزل أمامه في حلبة المصارعة . بيد أن الكتاب من تأليف صديق غاليليو لقضية المد والجزر. وقد احتوى على هجوم ضد التعاليم الكوبرنيقية دون الربط بينها وبين غاليلُيو أو نظريته حول المد والجزر . بدأ غاليليو أثر عودته من روما تأليف كتابه حول نظامي الكون في الشكل الذي عرف به فيما بعد ، وقد استمر العمل فيه لمدة ستة أعوام كاملة . لقد عرف غالبليو حينتذ الشكل الذي يتحتم عليه استخدامه في عرض التعاليم الكوبرنيقية . ولم يكن هذا سوى الشكل الافتراضي الذي أقره مرسوم السجلات . ومع أنه كان مرتاباً فيما يمكن فهمه تحت هذا التعبير ، إلا أنه استطاع ، من الانطباع الذي تركه « وازن الذهب ، والخطاب إلى أنجولي عن البابا وعن بعض الشخصيات الهامة

⁽۱) نشر للمرة الأولى في سنة ۱۸۱۲ ص Giornale Enciclopedico difirenze . (* ۱) رياضي وفيلسوف إيطالي (۱۵۹۵ ـ ۱۹۵۲) أستاذ في بينزا سنة ۱۹۲۸ مؤلف كتاب « A ntitycho » .

الأخرى ، الوصول إلى نتيجة أنه يستطيع تقديم الأسباب القوية التي تعضد حقيقة التعاليم الكوبرنيقية إذا لم ينس الإشارة إلى أن هذه الأسباب قد فقدت قيمتها من خلال قرار الكنيسة . وبذلك فإنه لم يتخد بأي حال موقف أولئك الذين يعتقدون في امكانية استخدام التعاليم الكوبرنيقية من خلال تقديم حساب مبسط للحركة الظاهرية للأجسام السماوية . ولكنهم يرون لأسباب فيزيائية أو لأى أسباب أخرى . أن القول بحركة الأرض يعتبر سخافة جدلية فحسب . ومن ثم فلم يكن هدف غاليليو هو العمل مثلًا على عـرض هذا الـرأى المعتدل على أمل أنه يكون بذلك قد حقق خطوة تقدمية تجاه الحقيقة وأنه ـ بمعنى آخر ـ يلتزم بالتريث تجاه مئل هذا التقييم الافتراضي للنظام الكوبرنيقي الذي تأكدت وسوف تتأكمد أفضليته على سرور الزمن . ومن هنا فإن التقييم الافتراضي له سوف يتحول إن عاجلًا أو آجلًا إلى تقييم كامل حقيقي. وبالرغم من كل محاولات التخفي التي تسجل خضوعه الظاهري لسيطرة الكنيسة ، إلا أن غاليليو كان قـد عمد العزم على الوصول إلى النصر النهائي عليها .

لقد توجه بتهكمه الرفيع تجاه الذين يقبلون بالحلول الوسط في القضايا العلمية وذلك بأنه قد عكس الآية عليهم وزعم بما يقوله الفلكيون الذين ينتمون إلى المدرسة القديمة بأن القضية تتعلق بفرضية تيسر لهم حساب الحركة الظاهرية للكواكب ، بينما هم لا يهتمون بما إذا كانوا قد تبنوا فروضاً مهولة في الوصول إلى هذا الهدف وأنه لا يوجد على الإطلاق من بين كل آراء غاليليو ما يبدو محيراً ومتناقضاً للقارىء مثل هذا الرأي . ألم يتعود المرء سماع ما هو عكس ذلك تماماً في أعمال كثيرة ولكن كلما زاد تناقض كلمات

غاليليو زاد التأثير المثير للحقيقة التي تحتويها هذه الكلمات بعد أن تم الكشف عنها بوصفها كذلك . ولم يكن غاليليو يفكر أبدأ لدى صياغته لهذا الرأي أن هناك ما يمنعه هو على وجه الخصوص من الحديث عن هذه القضايا مثل أي كاثوليكي آخر. ولو أن هذه الفكرة قد جاءته ، لاختفى قلقه تماماً حيث أنه يملك تلك الشهادة الموقعة من بيلارمين . لقد اختلف موقف و الحوار » تجاه مرسوم السجلات بعض الشيء عن موقف الكتب التي ألفت منذ صدور هذا المرسوم من ناحية واحدة فمع أنه قد تم في كل ١ الحوار ، الاعتراف بأن قرار الكنيسة يعتبر حاسماً ، إلا أن هذا القرار قد عرض في كل مكان ـ عدا المقدمة ـ على أنه بصدد الصدور أكثر من أنه قد صدر بالفعل . وبالطبع فإنه من الصعب علينا الأن معرفة السبب الذي أعطى غاليليو الحق في الحديث بهذه الطريقة . بيد أننا نستطيع فرض أنه قد رأى ـ مثل بعض الكتاب الكاثوليك المحدثين آنـذاك ـ أن مرسوم سنة ١٦١٦ قد أدان كتاب كوبرنيقوس فحسب ولكنه لم يقرر شيئاً حول صلاحية التعاليم نفسها . وفي نفس الـوقت فربمـا تراءي لغـاليليو كمبور وللحوار ، أن أحداثه تدور في وقت سابق لصدور قرار السجلات . ويمكننا استنتاج ذلك من حقيقة أن أحد شخصياته ، سالڤياتي، قد مات قبل صدور هذا المرسوم. وبالطبع فإن غاليليو لم يقيد نفسه في « الحوار » بتأمل تلك الحقائق فقط التي وقعت قبل موت سالفيتي . وعموماً فقد يكون غـاليليو لهـذا السبب قد اختـار الشكل الحواري لعمله والشخصية الممثلة للتعاليم الكوبرنيقية هكذا ، كما حدث في الواقع . وحسب ما هو ظاهر لنا يبدو أن غاليليو قد قور استخدام الشكل الحواري بعد عودته من روما .

فقد أشار بنفسه إلى هذا الشكل للمرة الأولى في خطابه بتاريخ ٧ ديسمبر سنة ١٦٢٤ إلى سيزاري مارسيلي(*) (Cesare Marsili) في بولونيا. ومن الواضح لنا هنا أن الفائدة الكبرى التي تحققت له من خلال استخدام هذا الشكل ، بغض النظر عن اعتباره أن قرار الكنيسة لم يقع بعد ، تكمن في تخليه عن مسؤولية الأراء المختلفة التي تعتنقها الشخصيات في مأساته . ومع أنه لا يوجد من بين القراء من يشك أن سالفياتي يعبر عن آراء الكاتب في كل المقاطع الأساسية . غير أن غاليليو قد أسند في بعض المقاطع ـ التي يدور فيهما الحوار حنول موضوع قليل الأهمية ـ شخصية المنرشد إلى ساجريدو ، من أجل ألا يقطع أحد بأنه قد اختفى تماماً وراء شخصية سالفياتي. وبخلاف هذه الأسباب الأساسية المذكورة سابقاً فإن هناك أسباباً فنية عملية قد دفعت غالبليو إلى استعمال الشكل الحواري الذي استخدمه في صياغة كتابه و Sermones dematu gravium و الذي ألفه في شبابه وهو من أهم أعماله التي كتبها بعد ٥ الحوار x وهو ، Discorsi ، كذلك فإن الاختيار الرائع للشخصيات ، والدوافع النفسية لها والفن الدرامي الذي يصور بطريقة مثيرة عملية حل معضلة معينة، والطريقة الرائعة التي استخدمت في حبك عقدة متناقضة ثم العمل على حلها تدريجياً ، كل هذا يؤدي إلى شد انتباه القراء ويوقظ لديهم الرغبة في الوصول من خلال الشكل إلى المضمون . ولقد أثرت التعاليم الأفلاطونية حول المعرفة السلاشعورية وحول عودة التذكر ، التي عبر غاليليو مرارأ عن حبه الخاص لترديدها خلال

^{(*} ۱) صديق لغاليليو من بولونيا (۱۵۹۲ ـ ۱٦٣٣) .

عرضه للنص وأبرزت أن غاليليو لم يرد إيصال الحقيقة التي اقتطفها فقط بل أنه أراد أيضاً توضيح العوامل النفسية المصاحبة لعملية الحصول على المعرفة . ولقد أعطانا غاليليو بذلك قطعة روائية رائعة تشبه مجموعة الرياضيين الشهيرة في لوحة رافائيلو(*) و مدرسة أثينا ، التي تصور المراحل المختلفة للمعرفة . كما أن العرض المسرحي في ۽ الحوار ۽ الذي يذكرنا ، ويحثنا على تذكر ـ الحوار الأفلاطوني الرائع، يعتبر شهادة واضحة على الموهبة الفنية الأصيلة لغاليليو. وفي الواقع فإن غاليليو لم يضع أي أهمية لعملية الإخفاء التي اختارها كماً أقر بذلك بنفسه في خطاب بتاريخ ٢٤ ديسمبر إلى الدوق سبيسي(١) وعندما يعبىر أثناء ذلـك عن رغبته فى استخـدام نصيحة ومسـاعدة أصدقائه من أجل الوصول إلى هذا الهدف ، فإن علينا أن نرى ذلك كنسوع من أشكمال المجماملة فقط ويمكنمما استمنتساج ذوقسه الدرامي من مسودة المسرحية الهزلية التي تقع في حوزتنا. لقد كان مسرح أحداث كتاب (الحوار) هو قصر ساجريدو المطل على القناة الرئيسية في فينيسيا . وعليها ألا نفكر في الأقبوال المنقبولة في ﴿ الحوارِ ﴾ على أنها موضوعة مسبقاً ، وأنها قد أخذت نقطة انطلاقتها من مناقشة ظاهرة المد والجزر ولم يحدد غاليليو معيناً لبدء المحاورات . فهو ينتقد مثلًا الكتاب المذكور سابقاً لشيارامونتي ، مع أنه قد صدر بعد موت سالفياتي بأربعة عشر عاماً وأما فيما يختص

 ^(* 1) هـ و رافــائيـلو ســانــئي (ســانــزبــو) رســام ونــحــات إيطالي
 (* 1847/۳/۲۸) من رواد فن العمارة في عصر النهضة .
 (1) ص 7۳۲ . OP. Vi. ۳۳۲ .

بشخصيات الدراما العلمية التي بين أيدينا فإن سالفياتي وساجريدو بمثلان شخصيتين تاريخيتين وصفت أحوال معيشتهما الخارجية بما يتفق مع الواقع . وقد صارت ذكراهما من خلال و الحوار ، و، المحادثات ، خالدة إلى الأبد . ولد فيليبوسالڤياتي Filippo Solviati » في ٢٨ يناير سنة ١٥٨٣ ، وهـو ينتمي إلى إحدى الأسر التجارية الكبيرة في فلورنسا ، التي وصلت إلى أعلى درجات الغني والجاه في أيام الجمهورية الفلورنسية. وقد كان أبه وجده، وجده الأكبر من أعضاء البرلمان . وربما تعرف فيليبو على غاليليو في بادوا حيث درس على يديه . وربما عرض فيليبو على غالبليو بعد أن ترك بادوا عائداً إلى وطنه الأصلى أن يقيم في فيلا « delle selve ، التي تقع بالقرب من فلورنسا. وقد لبي غاليليو هذه الدعوة منذ بداية سنة ١٦١١ مرات عديدة ، وأجرى معظم مشاهداته الفلكية فوق قمة ذلك البيت الريفى الرائع الذي يمتد المنظر المطل عليه إلى مشارف الجبال الكاريبية . وقد صار سالڤياتي في يناير سنة ١٦١٢ عضواً في أكاديمية الحكماء بناء على توصية من غاليليو . بيد أنه قد توجب عليه في السنة التالية مباشرة أن يترك وطنه بعد خلاف اجتماعي مع أحد أفراد أسرة ميدتشي ـ إلى برشلونة حيث توفي هناك في ٢٢ مارس سنة ١٦١٤ . وقد كان لموت سالفياتي المبكر أثرا مفجعا على غاليليو . وقد أضاف غاليليو في ۽ الحوار ۽ على سالفياتي شخصيته الذاتية أكثر من شخصية صديقه . ولم يفرق بين الشخصيتين سوى في المواضع التي يدور فيها الحديث حول اكتشاف هام قام به غاليليو . عندئذِ يشير ـ منعاً لسوء الفهم ـ إلى شخصيته الذاتية باسم الأكاديمي . ولد جيوفان فرانشيسكو ساجريـدو و Giovanfrancesco sagredo ه في ١٩

يونيو سنة ١٥٧١ في فينيسيا وكان والده باتريس نيكولو ساجريدو أحد وجهائها الذين كرمتهم الجمهورية لمرات عديدة نظرأ لعملهم الدائب في خدمتها. وقد كان فرانشيسكو منذ سنة ١٥٩٧ أو سنة ١٥٩٨ تلميذاً لغالبليو في بادوا . وبالرغم من اهتمامه الحيوى بالعلوم الطبيعية والرياضيات وبالرغم من بعض أعماله الفريدة في هذا الميدان إلا أنه لم يرغب في العمل بالجامعة ، بل أراد أن يكرس حياته من أجل خِدُمة الجمهورية في سلك الحكومة . وقد أمدته موهبته الفائقة على فهم واستيعاب القضايا المختلفة بمقدرة خارقة على إصدار الأحكام الصحيحة ، وبناء على آرائه الخاصة حول القضايا العلمية والعملية المختلفة دون الخوف من المراجع القديمة . كما أنه كثيراً ما كان يتمسك برأيه أمام غاليليو ، ولم يكن الباطل إلى جانبه في أحيـان كثيرة , وقد احتفظ ساجريدو طوال حياته بعلاقة صـداقة قـوية مــع غاليليو. فقد كان يساعده في أزماته المالية ويدعوه لمشاركته في الرحلات الترويحية ويعرض عليه استغلال نفوذه لدى المصلحين في جامعة بادوا كي يرفعوا أجره ، كما أنه يقوم باعطائه نصائح صحية ويعمل على إرشاده من أجل تنظيم خط سير حياته بما ينفق ومنزلته العلمية العالمية. في سنة ١٦٠٩ ذهب ساجريدو إلى حلب بسوريا كي يعمل قنصلا لجمهورية فينيسيا أثناء انتقال غاليليو إلى فلورونسا . ولو كان هناك أنذاك لنهاه عن اتخاذ هذه الخطوة . وقد عبر فيما بعد عن حزنه العميق لانتقال غاليليو من هناك . في ١ مارس سنه ١٦٢٠ مات ساجريدو، أحد الظواهر الرائعة والشخصيات المحببة في دائرة معارف غاليليو . وفي x الحوار » يقف ساجريدو بين سالفياتي وسيمبليسيو (Simplicio) كأحد المثقفين المتعلمين معبراً عن نضامنه مع التعاليم الجديدة ، وعندما تتم محاولة اكتسابه إليها من خلال العرض المنطقي لها فإن حماسه يصبح بلا حدود . كما أنه يحاول من جانبه في الحوار ، اعادة صياغة الحجج التي يصعب فهمها بلغة سلمة ، ويعمل في حالات كثيرة على عرض آرائه الخاصة أثناء المناقشة . وقد ترك غاليليو له في و الحوار ، التعبير عن الأفكار التي لا يريد تحمل مسؤوليتها كلية ، ولكنها من الأهمية بمكان بحيث لا يجب أن تترك للضياع . الشخصية الثالثة التي تظهر في و الحوار ، هي شخصية سيمبليسيو وهو يمثل العلم التقليدي المعتمد على الإيمان بالمؤلفات والمراجع القديمة ويستند في استدلالاته على القيمة المطلقة لما تحويه هذه الكتب .

ويشير اسم هذه الشخصية من ناحية إلى سذاجة الرجل الطيب ومن ناحية أخرى فإنه يذكرنا بالمعلق⁽⁴⁾ الشهير على أعمال أرسطو الذي عاش في القرن السادس الميلادي . ومن المؤكد أنه لا يمثل شخصية محددة في حياة غاليليو . لقد امتزجت بسيمبليسيو في الحوار ، نفئات مختلفة لشخصيات عدد من البربياتيتيين وهو يعتبر قطعة رائعة تناظر شخصية فاجن⁽⁴⁾ (Wagner) عند غوته (⁴⁾

^(* 7) أحد شخصيات مسرحية فاوست وهي تعبر عن انسان خامل استمد كل خبرته في الحياة مما تقوله الكتب التي سلبته القدرة على التخيل والتأمل . (* 7) هو يوهان أولفجانج فون جوتي (١٨٣٢/٣/٣٠ - ١٧٤٩/٨/٢٨) شاعر أثمانيا الأشهر أهم أعماله هو فناوست . وتمثل شخصية فاوست العالم المجرب المتأمل في الكون الذي يبحث عن رؤيته الشخصية لما يراه وفيما يراه . وهو من هنا يعتبر نقيضنا لشخصية فاغتر .

ويمكننا بسهولة اثبات أن سيمبليسيـو لا يمثل ، كمـا ادعى خصوم غاليليو البابا أوربان الثامن ، بالرغم من أن غاليليو قد عمد إلى جعله ينطق بالأدلة المحببة إلى قلب أوربان . وبغض النظر عن أن البابا لم بشارك سيمبليسيو في موقفه دائماً ، فإننا نلحق بغاليليو تهمة التهور والحماقة إذا أردنا الاعتقاد أنه رغب في إضافة عقبة أخرى في طريقته المليء بالعقبات. ولقد تحتم على سيمبليسيو في و الحوار، أن يتحدث باسم أعداء الكوبرنيقية ومن ثم فقد كان عليه التفوه بحجج البابا أيضاً . ومما لا شك فيه أن دروس سيمبليسو في و الحوار ، تبرهن لنا على القدرة الشعرية العبقرية الصادقة عند غاليليو. فسيمبليسيو هو رجل كتب ما يحمله هذا التعبير من معنى ، إلا أنه قد تميز في و الحوار ، عن رفاقه في العقيدة في عالم الواقع فبالرغم من أنه يظهر من أن لأخر تصرفات تعبر عن ضيق الأفق والأنانية الفكرية ، إلا أنه يجتهد بشدة لمعرفة أراء خصومه الذين يستخدمون وسائل غريبة في إثبات حججهم ، بل إنه يحاول ـ بقدر ما هو مرير على نفسه - تفهم مواقفهم المختلفة . إنه ينظر في البدء إلى التعاليم الكوبرنيقية وكأنها شؤمأ محققاً قد جاء للقضاء على كل أنواع العلوم ولكنه يتطلع في نفس الوقت لمعرفتها . حتى وان كان من باب المشاركة في الحديث عنها . وبالرغم من أنه بعد ذلك لم يعد يستطيع مقاومة الانطباع القوي الذي تركته في نفسه هذه التعاليم التي قطعت عليه هدوءه الفطري وأصابته بالأرق إلا أنه لم يفقد الأمل في أن عالمه القديم سيظل في النهاية على حالته ، وقـد صار عـزاؤه الوحيد فيما بعد هو التطلع إلى هذا الأمل .

عند تأملنا و للحوار ، لا يسعنا سوى طرح السؤال الأتي : ترى ما

هو الهدف الحقيقي الذي يحاول غاليليو تحقيقه من هذا الكتاب؟ وربما يتوقع بعض القراء المعاصرين ، وربما كان هذا هو الحال لدى بعض القراء في عصر غاليليو أيضاً ، من عمل يتناول قضية نظامي الكون الرئيسيين شيئاً مختلفاً تماماً عما نجده أمامنا . وقبل كل شيء فإن تراكم أشباه الدوائر (*) (Epicyckeltheorie) ليطليموس وأتباعه . ومن ناحية أخرى فإننا نتوقـع أمام ذلـك أن نجد عـرضاً للفـروض المبسطة ، وليست البسيطة عامة ، لكوبرنيقوس بطريقة مشابهة لعرضها في كتباب كوبرنيقوس الكلاسيكي أو بطريقة أكثر إثبارة وجاذبية . كما أننا نظن أيضاً بوجود مناقشة مستفيضة واضحة لقوانين كبلر التي نشرها في سنتي ١٦٠٩ ـ ١٦١٩ والتي استطاع فيها التغلب على المشكلات المتعلقة بالنظام الكوبرنيفي بطريقة راثعة . ولكننا لا نجد في ﴿ الحوارِ ﴾ إشارة واحدة لكل ما سبق ، بل أننا بعــد قراءة الكتاب نستطيع الوصول إلى نتيجة أن كوبرنيقوس قد جعل الكواكب كلها تتحرك في دوائر تامة تقع الشمس في مركزها وأن المؤلف قد وافق على هذا الرأي . ومن هنا فإننا لا يسعنا سوى المقول بأن الكتاب قد يؤدي بالقارىء غير الملم بالمعارف الفلكية إلى تكوين رأى

(*) مجموعة المنحنيات التي ترسمها نقطة ثابتة فوق دائرة متحركة فوق مستوى
 أو فوق دائرة أخرى يطلق عليها Cycloides .

 ⁽١) Normal cycloide هو المحل الهندسي لنقط ثابتة فوق دائرة متحركة فوق خط مستقيم .

 ⁽۲) Epicycloide هو المحل الهندسي لنقطة ثابتة فوق دائرة صغيرة متحركة فوق
 دائرة كبيرة أخرى ثابتة

 ⁽٣) (Hypocyctoide) هو المحل الهندسي لنقطة ثابتة فوق دائرة صغيرة (أو
 كبيرة) متحركة داخل (خارج) دائرة (صغيرة) ثابتة في الفراغ .

خاطىء فى هذا الصدد , وتعتبر هذه النقطة فى رأينا خطأ فادحاً وقع فيه المؤلف (**). كذلك فإننا لا نستطيع البت فيما إذا كان غالبليو قد تحاشى هذا الخطأ في المسودة الأولى لكتاب و desystemate mundi م أم لا . أن تفسير نقط الضعف السابقة التي تبدو وللوهلة الأولى وكأنها ظاهرة غريبة ملفته للانتباه ، لا يعتبر عملية شاقة . ويمكننا الوصول إلى ذلك بالقول أن غاليليو لم يكن يريد تأليف كتاب متخصص في علم الفلك ، ولا اعطاء طرق منهجية لحساب مدارات الكواكب ، بل أنه أراد شيئاً واحداً : لقد أراد الكشف عن زيف الأحكام المسبقة الجاهلة ضد كل حركة للأرض ، سواء أكانت هذه الأحكام متفشية بين دوائر الهواة أو العلماء ، بين الفلاسفة أو المشتغلين بعلم الفلك . ولم يكن من بين كل هذه الأحكام المسبقة ما يحتاج إلى إثبات علمي على عدم صحته سوى تلك الاعتراضات الفيزيائية للنظام الكوبرنيقي ، و ومن ثم فإن غالبليو قد اهتم أكثر ما يكون بالناحية الفيزيائية للنظام الكوبرنيقي كما أن أجزاء ، الحوار ، التي تهتم بهذه الناحية هي أكثر الأجزاء قيمة . ولو لم يفرض العنوان على غاليليو لكان قد صاغه بحيث يعبر عن نيته بكل دقة . لقد أراد غالبليو تقديم البرهان الفيزيائي على حركة الأرض وذلك بطريقة عامة وسهلة بعكس الطرق السائدة آنذاك . ثم إنه قد أراد نشر هذه الأفكار كتعاليم حديثة جذابة بين أكبر عـدد من الناس وفي نفس الـوقت إعطاءهم تصوراً لما يؤمن بأنه منهج حق للبحث العلمي في الطبيعة . لقد اختار غاليليو شكل المناقشات في عرض المادة العلمية

^{(*} ١) انظر رد ستيلمان دارك على هذه النقط .

حتى تكتسب بقدر الامكان رضاء دائرة واسعة من القراء وبالطبع فلم تكن هناك وسيلة آنذاك للوصول بمثل هذه الأراء إلى عامة الشعب ، وإنما كان ذلك يقتصر على عدد صغير نسبياً من المثقفين. وبما أن هذا العدد كثيراً ما يكون كما هو الحال في كل زمان ـ متعلقاً بصلاته بالأحكام ألمسبقة التي غرست فيه منذ الصغر ضد الأفكار الجديدة ، فإنه لذلك كثيراً ما يقع في أسوأ الأخطاء المنطقية التي ترجع إلى جهله الكبير بالأسس العميقة التي بنيت عليها الحقائق المختلفة. لم يتعرض غاليليو في و الحوار ، لما إذا كان كوبر نيقوس قد أخطأ في التفاصيل الدقيقة لنظامه أم لا . كما أننا نعرف رأيه في الحجج المضادة التي تهاجم كوبرنيقوس في هذا الاتجاه من خطابه إلى أنجولي . إنه يقارن هناك أعداء الكوبرنيقية الذين يسوقون هذه الأسباب بالرجل الذي يربد أن يهدم قصراً راثعاً جديداً لسوء الموقد الذي بني بداخله. لقد تحدث غالبليو بناء على ذلك عن كل العلاقات الكمية لحركة الإجسام السماوية بطريقة خاطفة ، ولم تتم التفرقة الدقيقة بين نظامي الكون سوى في الأسس العريضة التي بني عليها كل منهما . ويعتبر هذا الاختصار للموضوع في حد ذاته قد تم بطريقة سليمة ، ولكننا نتوقع منذ بداية الكتاب الحصول على إشارة مؤكدة إلى أن العمليات الحقيقة أكثر تعقيداً من النسق الذي أعطاه و الحوار ، للتعاليم الكوبرنيقية . بيد أن غاليليو لم يقدم هذه الإشارة في كل الكتاب ، وفقط فإننا نقابل في **ه اليوم الرابع ، تنويهاً سطحياً** إلى احتمال وجود عدم انتظام في حركة الأرض. ومن ناحية أخرى فإن غاليليو لم يذكر الأعمال العظيمة لكبلر ، ولم يذكر اسمه سوى بعض المرات، إحداها يرتبط بمناسبة تافهة يدور فيها الجدل ضد شيارامونتي ، وفي مرة أخرى يوجه فيها لوماً بسيطاً ـ دون وجه حق ـ لكبلر نظراً لرأيه الخاص حول جاذبية القمر . ويبدولنا هنا أن غالبليو لم يقرأ على الإطلاق الأعمال الرئيسية لكبلر وهي : « Hormonice على إنه لم يتحدث على الأقل في أي مكان سواء في « الحوار » أو في أي مكان اتخر عن الأعمال العظيمة الشاقة لابن وطننا . ومع أنه يذكر اسمه بوقار على الأقل في الكتابات الموجهة إلى الرأي العام ، وليس لا شك خطاباته ـ فإنه لم يعترف بمقدار عبقرية الرجل الذي يحتل بلا شك كفلكي ـ إن لم يكن كفيزيائي وكمصلح للرؤية الكونية السائدة ، المرتبة الأسمى فوق الفيلسوف التوسكاني العظيم (*) .

⁽ع) في هذه الفقرة تنجلى النزعة القومة لشتراوس. ومع أن كبلر كان بلا شك واحداً من عظماء الفلك والفيزياء وقد اعترف غاليلبو بنفسه بدلك في عالمحواره ص ٣٥٩ ، 12 وبالطبع فإن كبلر كان قد اضطهد دينيا غير أن ذلك قد حدث عندما أعلن في توينجن اعتراضه ضد قضية دينية بحتة وهي ادعاء رجل الدين أن الكتاب المقدس أساس للقوانين الطبيعية إلا أن موقف شتراوس هنا يُعد نطاولاً غير لائق على غاليليو غاليليه ، الذيه أراد انطلاقاً من الظواهر الطبيعية التي تظهر لنا الاجسام السماوية الوصول إلى النظام الكوني الحق واستطاع أن يثبت بعد ذلك . أنه يتفق والنظام الكوبرنيقي مو النظام الكوبرنيقي مو النظام الحو وبدأ يبحث عن العلة الرياضية . أو القانون الطبيعي . الذي بنى عليه الحق وبدأ يبحث عن العلة الرياضية . أو القانون الطبيعي . الذي بنى عليه هذا النظام . كما أنني أقول رداً على مقولة أن كبلر أراد أن يصلح النظرة السائدة للكون آنذاك . أن مما لا شك فيه أن هذا الرأي يحمل قدراً وإقباً من الصدق إلا أن كبلر قد عاش في ألمانيا التي كانت فيها عملية الأصلاح من الصدق إلا أن كبلر قد عاش في ألمانيا التي كانت فيها عملية الأصلاح الديني قد أخذت مجراها ، بينما عاش في العابل وفي إيطاليا حيث كان اضطهاد =

لقد كان الواجب الذي وضعه غاليليو لنفسه إذن هو اختبار حقيقة التعاليم ألقائلة بحركة الأرض . أما بخصوص أنها تقدم تفسيراً كافياً للحركة الظاهرية للأجسام السماوية فقد كان ذلك ثابتاً أيضــاً لدى أعداء الكوبرنيقية مثل ماجيني (Magini) وأخرين ومن ثم فلم يأخذ هذا الجانب من القضية نصيباً وافراً من المناقشة في « الحوار » غير أن الموقف يختلف تماماً بالنسبة للحقائق الفيزيائية ، التي يتحتم وأن يظهر النظام الكوبرنيقى أمامها تافهأ تمامأ وذلك أن قانون القصور الذاتي لم يكن معروفاً بعد . كذلك فإن الموقف كان يختلف بالنسبة لعلاقة هذه التعاليم بالأراء السائدة أنذاك حول الفلسفة الطبيعية التي ورثت من أرسطو والتي تم هضمها على مر القرون من خلال الأعمال الفكرية المختلفة وظلت مسيطرة بقوة ـ لا يمكن تصور مداها اليوم ـ على العقول في ذلك العصر . ولعل الجزء الأعظم من قوى الجاذبية التي يؤثر بها الحوار حتى اليوم على القراء إنما تنبع من أنه يعرض لنا القوة التي تملكها التعاليم القديمة بطريقة واضحة ثم يقوم بتوجيه الضربات القاتلة لها في نفس الوقت. وفي الواقع، فإن كل الرجال الذين قاوموا أرسطو في القرن السادس عشر قبل غاليليو قـد ظلوا حائرين ضائعين أمام تعبيراته . فما الذي يعنيه تفتيت مكونات أي

العلم والعلماء ومطاردة - بل وقتل - أصحاب الأفكار الجديدة على أشدهما ، وربما نستطيع أن نجد تفسيراً لوجهة النظر القومية عند شتراوس إذا عرفنا أنه قد عاش في أواخر القرن التاميع عشر حيث بدأت الحركة الفرمية الألمانية تأخذ مجراها على يعد بسمارك (١٨٩٥/٧/٢٠ - ١٨١٥/٤/١) مؤسس الرايش (الرايخ) الألماني الكير في سنة ١٨٧١ .

مادة ؟ وما البذي حدث عندما رفض كاردانوس (*) (Cardanus) الاعتراف ببعض نقاط التعاليم الأرسطوطاليسية الخاصة بالعناصر ، أو عندما أنكر تيشو دي براهي حقيقة وجود النطاقات السماوية ؟ ومع ذلك ينبغيي على المرء أولًا الاجابة عن السؤال حول مدى مسؤولية أرسطو عن كل الأراء المنسوبة إليه في ذلك الحين . فبالرغم من قسوة الكلمات التي وجهها أولئك المكافحون ضده آنذاك ، فلم تجد وسائله الفكرية ، ومنهجه في البحث وعلى الأخص النتائج الإبجابية الفلسفية أيضاً أي اعتراض لدى أولئك المجددين الشجعان . بيد أن جاليليو كان أول من وجه معلوه بطريقة ناسفة إلى جذور المذهب العلمي لبريبانيتين الذي ظهر وكأنه ما زال مزدهراً يانعاً . لقد علمت الفلسفة الجديدة الناس أن الأرض نجم ككل النجوم وأن النجوم أراضي مثل أرضنا . ولقد تكتلت المدارس المسيطرة آنذاك ضد هذه المعلومة . كما أن هذه الجملة كانت أساساً هي الفكرة التي هبت الكنيسة للدفاع ضدها. فحتى ذلك الحين اعتبر الناس الأجسام السماوية خالدة لا تتغير إلى الأبد بل أنها أشياء سامية رفيعة لا ينبغي مقارنتها بحثالة هذا الكون القذرة ، وهي الأرض . فمع أن الإنسان لم يعد يعتقد في أنها مسكونة بالألهة(٧٠) إلا أنه اعتقد أنها مليثة بالأنوار الملائكية « informantes و « intelligentiae assistents) و وبالرغم من ذلك فإنه تركها تدور حول الأرض ، وبالرغم من ذلك

 ⁽ه) هو كوردانيوس جيرونيموس (١٥٠١/٩/٢٤ - ١٥٧٦/٩/٢١) فيلسوف .
 طبيب ورياضي إيطالي اعتقد بأن الكون مليء بمادة أولية وعمل على التقريب بين العلم والدين .

^{(*} ٢) كما كان يعتقد الإغريق والرومان .

أيضاً فقد رأى أنها قد خلقت جميعاً من أجل خدمة هذه الأرض. لقد كان تحرير العقول من هذه الأراء الدينية التي نضع أهمية كبرى للإنسان في الكون وتعليمها أن الأجسام السماوية ـ وإن لم تكن مطابقة تماماً للأرض إلا أنها يمكن مقارنتها بها، يمثل الخطوة الأولى تجاه المعرفة الخطرة ، ولقد تحسست تلك القوة المحافظة بغريزتها ـ التي تقول بأن الإنسان لم يخلق لعلة أشباح معينة وأنه ليس ثمة أشباح قد خلقت لعلته وأنه عليه أن يمسك بزمام أمره ويوجه خط سيره في الحياة حسبما تهيء له طبيعته بيدور « اليـوم الأول ، في ه الحوار ، حول قضية تفنيد البراهين الأرسطوط البسية والبراهين الأخرى حول الطبيعة المختلفة أساسأ للأجسام السماوية وللأرض وحول الحجج التي تؤكد القرابة بينهما. أما مضمون «اليوم الثاني» فيقتصر على التوافق بين ظواهر الحركة اليبومية فبوق الأرض مع دورانها المحوري . ويتم هنا ـ كما هو الحال في محاورات اليوم الأول ـ توجيه نقد تفصيلي إلى علم الحركة الأرسطوطاليسي الذي يمثل قاعدة فلسفته الطبيعية كلها. وهنا توجد الفقرات التي تدور حول فاعلية القصور الذاتي والتي لقيت تقديراً واسعاً من العلماء آنذاك . غير أن هذه الفقرات لا تحتوي كما قيل سابقاً ـ على المعرفة العامة حول هذا الموضوع . ويدور الكتاب الثالث(*) حول حركة الأرض حول الشمس . إلا أنه يتضمن أيضاً فقرة طويلة حول النجم الذي ظهر للمرة الأولى في سنة ١٥٧٢ في الكاسيوبيا(١٠٠) (Cossiopeia)

^(*) اليوم الثالث .

^{(*} ٢) مورة نجمية من الجزء الشمالي من المجرة (الطويق اللبني) تشكل نجومها الخمسة حرف .

ويتم في هذه الفقرة اثبات أن السماء تتعرض أيضاً ـ علم عكس ما زعم شيارا مونتي _ لتغييرات مختلفة . وإذن فإن هذه الفقرة تتلاءم أكثر مع محاورات «اليوم الأول». أما «اليوم الرابع» فيعالج أخيراً المشكلة التي شكلت نقطة انطلاق المحاورات ، وهي السؤال : كيف يمكن تفسير ظاهرة المد والجزر بمساعدة حركة الأرض؟ وقد لا يكون من الضروي هنا تناول الحقب الكثيرة والأقوال التي يحتويها « الحوار ٥ فسوف تواتينا الفرصة للقيام بذلك في التعليقات المختلفة على فقرات النص كما أننا نستطيع الإشارة إلى الأعداد الكبيرة من الأخطاء التي وقعت في هذه الأقوال كونها لا تعتبر واضحة تماماً لاعين الذين أطلعوا على كتـابات تنتمى إلى العصــور الـــابقـة لغاليليــوــ فالحكمة التي تنطبق على أعمال لينونارد ودافينشي ، تنارتناجلينا (Tartaglia) نيكولاس كوزائوس (Nicolas Cusanus) جياميا تيستابورنا «Giombotisto porta» إلخ (*) وإلى حد ما عند بيندينتي مؤداها: اجتهد في البحث عن ذرة الحقيقة في بحر من الأخطاء . أما الخطأ عند غاليليو فيعتبر مثيراً أكثر وذلك لأنَّ الحقيقة هي الغاية . لقد تم تكوين ٥ الحوار ، من خلال دمج واعادة تشكيــل دراسات كثيرة متفرقة . ويمكننا التعرف على الطريقة التي تمت بها عمليـة

⁽ه) ليونارود دافينشي رسام إيطاليا الأشهر (١٥١٩/٥/٢ ـ ١٥٥١٩/٥/٢) له أيحاث في العلوم الطبيعية والميكانيكية التطبيقية . ناوننا جليا همونكولمو فانتانا . رياض إيطالي ولد في سنة ١٤٩٩ أو ١٥٥٥ ومات سنة ١٥٧٧ نيكولاس كوزانوس (أونيكولاوس كريسي) فيلسوف ورجل دين الماني ولد في سنة ١٤١٤ .

جيامبا نيسنابورتا عالم طبيعبات إيطالي (سنة ١٥٣٤ ـ ١٥١٥) .

اعدادة التشكيل هذه من المقارنة بين أجزاء معينة من ١ الحوار ١ بالخطاب الموجه إلى أنجولي وبالكتاب المرسل إلى أورسيني في منة ١٦٦٦ تحت عنوان Discorso soproilfussoctetusso delmores منة ١٦٦٦ محلية إعادة التشكيل هذه ذلك التسلسل غير المنتظم في سياق بعض أجزاء «الحواره». وتعتبر كل من هاتين الصيغتين صحيحة في ذاتها . ولكنهما متناقضتان بوصفهما جزأين لكل واحد . وذلك لأنه بعد أن تم في الفقرة الأولى عرض التغير الهام في الحجمين الظاهرين للمريخ والزهرة وكذلك تغير الطور للزهرة بحيث أننا نستطيم بناء إلى هذه الحقائق تكوين رسم تخطيطي للنظام الكوبرنيفي فإن الظواهر كاعتراض رئيسي ضد هذا النظام ٥ ولم يظهر هذا التناقض في الطبعات الجديدة للحوار جلياً هكذا مثله في الطبعة الأصلية وذلك لأن غاليليو قد أضاف في تلك الطبعات مقطماً جديداً بين الفقرتين المذكورتين من النسخة البادوية .

وبيد أن غاليليو قد أضاف هذا المقطع فيما بعد ، وذلك كي يعالم بعض الشيء هذا العرض غير المنسجم ، كذلك فإننا نجد نفس الشيء يتكرر في مواضع أخرى من الحوار دون الإشارة في فقرة معينة إلى الفقرة السابقة التي تشبهها . غير أن غاليليو قد أشار في مواضع نادرة من « الحوار » إلى العلاقة بين بعض الفقرات المتشابهة ، وقد تم ذلك بطريقة سطحية فحسب عن طريق القول مثلاً : ولعلنا نتذكر أننا قد تحدثنا حول ذلك مرة سابقة . وهكذا فقد عمد غاليليو أحياناً إلى إدخال بعض الأعمال السابقة له ، والتي لم يعد يعتقد في صحتها في بنيان « الحوار » عندئذٍ يقوم بإدخال بعض الكلمات التي

تعبر عن رأيه الأخير مباشرة بعد الأقوال القديمة ويفصل كلا الرأيين عن طريق رسم خط بينهما . وينتمى إلى ذلك مثلًا مـا قبل حـول الممارسة المزعومة والنظرية للتصويت على الطيور أثناء تحليقها . وينتمي إلى هناك أيضاً ذلك الدفاع الواضح عن قاعدة ترجع إلى زمن مبكر من حياة غـاليليو والتي لا بـد وأنه قـد أثبت خطأهـا الزمن . وبالرغم من توفر معلومات أفضل لدى غاليليو إلا أنه قد ذكرها وكأنها محتملة الوقوع. أنها تلك القاعدة التي تقول أنه من الناحية المطلقة فإن الجسم الساقط على الأرض المدائرة ، ربما يتحرك في مسار داثري . إنه لمن الصعب اعطاء جدول زمني محدد للأوقات التي كتبت فيها الأجزاء المختلفة من « الحوار ، وبالرغم من ذلك فإننا نستطيع البت أحياناً بالتواريخ التي كتبت فيها أجزاء ممينة منه والتخمين بالتواريخ ، لأجزاء أخرى . فيبدو مثلًا أن خاتمة « اليوم الثالث ۽ التي تدور حول المغنطيسية ، قد كتبت في سنة ١٦٢٦ وهي السنة التي بدأ فيها القيام بدراسة هذا الموضوع(١). أما فيما يختص بالفقرة التّي تتعلق بسيبزاري مارسيلي(٩) (Ceasare Marsili) التي نوجد في نهاية ، الحوار ، فلا بد وأنها قد أضيفت إلى ، الحوار ، في سنة ١٦٣١ بعد أن كانت ست ورقات من الكتاب قد طبعت فعلًا . بالإضافة إلى ذلك فلا بد وأن ، اليوم الأول ، قد كتب قبل نشر كتاب شيارامونتي (Detribus novis stellis) أي قبل سنة ١٦٢٨ ، وذلك لأن غاليليو لم يذكر هذا الكتاب هناك ، بل أنه من الواضح أن اللوم

⁽۱) ص ۲۱٤ . op. VI.

⁽٥) صديق لغاليليو من بولونيا (١٥٩٢ ـ ١٦٣٣) .

المذكور في ص ١٨٤ ، الذي يقول فيه غاليليو أن شيارا مونتي لم يعط اهتماماً في كتابه (Antitycho) للنجمين الجديدين ، لم يحذفه من الطبعة المتاخرة ، بعد أن قام شيارامونتي بتـاليف كتاب شـامل حول هذا الموضوع . وقد ذكر النقد التفصيلي للغاية لهذا الكتاب المتأخر في الكتابين الثاني والثالث من ، الحوار ، ومع أن غاليام قد أطلع فيما يبدو ـ على جـزء الكتاب (Liberde tribusnovis) الـذى يتعلق بالتعاليم الكوبرنيقية فعلًا في سنة ١٦٢٦ قبل نشره(١). فإن الجدل ضد هذا الجزء في نهاية اليوم الثاني قد ألف بعد نشر الكتاب ومن المؤكمة أننا نستطيع فـرض هذا بنـاء على نقص الحسابـات الشيارامونتية الخاصة بالنجم الجديد المكتشف سنة ١٥٧٢ الذي يبدأ به « اليوم الثالث » ولعلنا نستطيع بهذه المناسبة القاء الضوء على العلاقة بين غاليليو وشيارامونتي . لقد كان الفارس شبيوني شيار امونتي المولود في سيريناعلي علاقة بغاليليو منذ سنة ١٥٩٢ ، إلَّا أن الصلة بينهما قد انقطعت لفترة طويلة . وقد بدأت الاتصالات بينهما مرة أخرى من سنة ١٦١٣ عندما كان المطلوب شراء ساعة صناعية للدوق الأكبر. عندثذ نصح غاليليو الجهات الحكومية بأن تطلب تقريراً بهذا الشأن من شيارامونتي الـذي عرف كرياضي ممتاز والـذي يملك فرصة مشاهدة الساعة في بلدته سيزينا(٢) بعد ذلك قام شيارامونتي بالكتابة إلى غاليليو يشكره بكلمات مليئة بالاطراء . فلم يكن أنذاك من الخطر الاحتفاظ بعلاقة طيبة مع غاليليو . لقد كان شيارامونتي ينتمي

⁽١) قارن ص ٣٠٩ ٥p. ٧١ صحطة ألبيري تعتبر خطأ .

⁽۲) ص ۲۰۲ op. ۷۱ تا .

إلى طبقة الرجال الموهوبين المرنين الذين لا يتحمسون لقضية معينة من أجل القضية ذاتها والذين لا يفكرون في أن الإجتهاد للوصول إلى الاقتناع المبنى على أدلة قوية ـ بقضية معينة يعتبر شيئاً جميـلاً في ذاته . لقد كان المذهب البريباتيتي التقليدي يمثل الموقف المعتدل بالنسبة للأستاذ في بيروجيا ومن ثم فقداتخذه مبدأ له آنذاك . وبما أن شيارامونتي كان يفكر في الوصول إلى المناصب العليا فقد رأى أنه مما يثنى عليه النزول إلى حلبة الصراع ضد كبل المجددين وعلى رأسهم تيشودي براهي الذي زعم ـ مناقضاً لأرسطو ، أن المذنبات ـ وكذلك النجم الـذي اكتشف سنة ١٥٧٢ ـ لا تنتمي إلى المنطقة الأولية بل إلى السماء. وهكذا نشأ كتاب Autitycho » الذي ظهر سنة ١٦٢١ والذي تبنى اثبات الطبيعة الأرضية للمذنبات .ولم يكنمونف شيارامونتي إزاءهذه القضية مضاداً لموقف غاليليو منها: بل غاليليو يثني في ، وازن الذهب ، (٣) على كتاب شيارامونتي . بيد أنه يصطدم مع صديقه القديم نظراً لرغبته في اثبات أن التعاليم الجديدة القائلة بتغير السماء لا أساس لها من الصحة إطلاقاً ومحاولته إظهار أن النجوم الجديدة التي اكتشفت في سنة ١٥٧٢ ، سنة ١٦٠٠ ، وسنة ١٦٠٤ لا تتناقض مع التعاليم البربياتيتية بأي حال من الأحوال ومن خلال (Antitycho) وقع شيارامونتي في صراع روائي سافر مع كبلر الذي قام في كتابه (lychonis Biahci Dani hyperd Spistes) الذي نشر في صنة ١٦٢٥ ـ بالدفاع ببطولة نادرة عن معلمه الدني كان قد مات آنذاك . وفي ملحق كتابه ، قام كبلر بتقديم الاعتراضات . غير

⁽۱) ص ۵p، IV. ۱۷۱

الإساسية ولكنها تتسم بالموضوعية ضد كتابه « وازن الذهب » لغاليليو بطريقة مهذبة . وقد رد شيارامونتي على كتاب كبلر في مؤلفه « «Apologia Sc. Charamontii pro Antitychoe suo adversus Hyperas pistem 10. Kepleri (ven. 1626) ...

ولقد كان في نية غاليليو الرد على ذلك الملحق في « الحوار ٥ ولكنه لم يفعل ذلك . والفضل في ذلك يرجع أولاً إلى أن الموضوع يتعلق بقضية غير هامة، وثانياً لأنه بالرغم من تصريح غاليليو المضاد^(١) فإنه لم يكن هناك إلا القليل للإجابة عليه . ويما أن شيارامونتي كان قد أراد الآن اتخاذ موقف رسمي تجاهها ومن خلال ذلك نسف كتاب تيشو الشهير (Progymnasmato) الذي ناقش فيه تفصيلياً علاقة النجم الجديد الذي اكتشف سنة ١٥٧٢ بكثير من القضايا الفلكية الهامة الأخرى . وفي نفس الوقت فقد تهيأت له الفرصة للجدل ضد كبلر وذلك لأنه قد تبنى في كتابه (Destella novoin pude sagittarii) آراء مماثلة تماماً حول النجم الذي ظهر سنة ١٦٠٤ للآراء التي تبساها نيشو حول نجم سنة ١٥٧٢ المذكور في Progymnasmate ، وكتاب شيارامونتي هذا ، هو الكتاب الذي تردد ذكره مراراً في ، الحوار ، وعنوانه الكامل هو . يا Detribus Novis stellis Quar Annis 1512 1604 constraturationi bus, exparallaxi praesetim ductisstellas easfuisse Sublunares, et non Coclestes Adersus Tychonem, Germnam Digesseum, Hagecium, santucium, Kepler, aliosue plures Quorum. Rationes in Controrium adductae solvantae. Illustriss Ac Reverndiss.

⁽۱) ص ۲۱. ۷۲. qo .

francisco Card. Barberino. Caesenae: Auplose phum Nerium Impress: Comeralem 1628.

وفيه بحاول الكتاب اعطاء البرهان على الطبيعة الأرضية للنجوم الجديدة كما حدث في (Antitycho) بالنسبة للمذنبات . وإلى جانب ذلك اسقياط التعاليم الكوبرنيقية في فصيل حياص بهبذا الموضوع . كما ذكرنا سابقاً فقد كان غاليليو سنة ١٦٢٦ قـد أنهى فعلًا كتابة مسودة الجزء المتعلق بالتعاليم الكوبرنيقية بحيث أن خاتمة اليوم الثاني ، في ١ الحوار ، التي تتناول هذا الجزء يمكن أن تكون قد كتبت في صورتها النهائية بعد فترة وجيزة من هذا التاريخ . ولكن بما أن الجزء الباقي من كتاب شيارامونتي لم يكن معروفاً لغاليليو إلا أثناء الطبع ، فإن نقد هذا الجزء في بداية « اليوم الثالث » لا يمكن أن يكون قد ألف قبل سنة ١٦٢٨ ، كما يمكن استنتاج ذلك أيضاً من خطاب غاليليو إلى كاستيلى(١) بتاريخ ٥ أغسطس سنة ١٦٢٨ . وفي نفس السنة التي ظهر فيها الكتاب الخاص بالنجوم الجديـدة رقى مؤلفه إلى درجة أستاذ بجامعة بيزاً . ويعتبر هذا دليلًا على قوة النيار المضاد لغاليليو في بلدته ومسقط رأسه . لو تأملنا الجدل المذكور في « الحوار » ضد كتيب شاينر (Disquisitiones) لرأينا أنه قد كتب في وقت متأخر ، ربما في سنة ١٦٢٩ ، وذلك لأنه لمو لم تكن هناك مناسبة معينة لما أولى غاليليو ذلك العمل المهمل الذي ظل مجهولًا منـذ صدوره في سنـة ١٦١٤ كل هـذا الاهتمام . بيد أن هذه المناسبة لم تتوفر له سوى في سنة ١٦٢٩ عندما سمع أن شاينر يقوم

⁽۱) ص op. Suppl. ۲۲۷

بنشر عمل كبير حول البقع الشمسية عنوانه (١) (Rosa Ursina) ومع أنه من غير الثابت لنا مدى دراية غاليليو بالمضمون الموضوعي والجدلي لهذا الكتاب قبل صدوره . إلا أننا لا نشك في أنه كان يتوقع الهجوم ضده وضد ادعائه الخاص بأسبقية اكتشافه للبقع الشمسية . ومن ثم فقد حاول غاليليو سبق خصمه في « الحوار » ولم تكن هناك فرصة أفضل من الحديث عن ذلك الكتيب الذي هاجم فيه شاينر التعاليم الكوبرنيقية أيضاً . وفي نفس الوقت فإن « الحوار » قد خلا من أي تلميح إلى Rosa Ursina الذي انتهى شاينر من تأليفه سنة

ولوكان هذا الكتاب كان معروفاً لغالبليو، لتوفرت لديه أقوى الحجج لاثبات التحدل الفجائي في آرا، شاينر الذي تنبأ به شخصياً والذي حدث جزئياً في خطاب شاينر إلى فيلسر وأخذ شكله الكامل في (Rose Vrsina) ومن هنا فإننا نستطيع الفرض بأنه لم تسطراً على موضوعات والحواري الذي نشر في سنة ١٦٣٢ وأرسل للطبع في مايو ١٦٣٠ الخاصة بشاينر أي تغييرات منذ سنة ١٦٣٠ . ولقد أدى ظهور (Rosa Ursino) الذي حقق كل توقعات غالبليو وأصدقائه إلى أقصى درجات الجدل المرير الذي كان مبعثه ذلك الموضع(۱) في مقدمة و وازن الذهب الذي عبر فيه غالبليو عن ألمه إزاء بعض المؤلفين الذين يتنازعون على الاسبقية في اكتشاف البقع الشمسية. المؤلفين الذين يتنازعون على الاسبقية في اكتشاف البقع الشمسية.

⁽۱) ص ۱۱۷ م. op. VI، ۴۲۷ ص ۱۱

⁽۲) ص ۹۵۰ .op. IV. من

ادعاءات شاينر كانت باطلة _ كما لاحظنا سابقاً _ إلا أنها قد تكون قد بنيت على نية حسنة. فمما لا شك فيه أن شاينر قد سبق غاليليو في النشر عن طريق الطبع(*) بينما فابـرويسيوس(٢٠٠) (Fabricius) قـد سبق كلاهما في هذا المضمار . وعلى عكس ذلك فإن شاينر لم يتحدث في أي مكان عما إذا كانت نظريته المتقلبة تماماً منذ سنة ١٦١٢ للبقع الشمسية قد حدثت فقط من خلال مناقشات غاليليو في (Lettere intorno alle macchiesolari) ويعتبر هذا الصمت هو السبب الرئيسي الذي يبعث على الشك في صحة مزاعمه الأخرى المتهورة بعض الشيء . ومن ناحية أخرى فإن كتاب (Rosa Ursino) يحتوي في الواقع على الكثير من الموضوعات الجديدة والصحيحة وخصوصاً التعيين المدقيق لخط الاستواء الشمسي وللمعارف المتعلقة بهذا الموضوع حول التغير الدوري في شكل مسارات البقع ، بالإضافة إلى تفاصيل كثيرة أخرى ترتبط بالبقع تستحق الثناء والتي ينبغي تناولها بالبحث في عصرنا وذلك لأنها قد دخلت طي النسيان . بيد أن ه الحوار » ـ الذي ظهر بعد سنتين من ظهور « Rosa Ursina » يعالج أيضاً قضية ميل محور الشمس على دائرة البروج بالإضافة إلى النتائج

^(*) غاليايو هو أول من اكتشف البقع الشمسية من الناحية الفعلية وقد أشاع ذلك في إيطاليا وخارجها عن طريق محاضراته غير أنه لم ينوج هذا من الناحية الفانونية عن طريق نشر مقالة أو كتاب حول هذا الموضوع وقد سبقه في هذا المضمار شاينر وفابريسيوس وبمعنى آخر فإن هذين العالمين الألمانيين قد اقتبسا فكرة غاليليو بنشرها دون الإشارة إلى اسمه ثم ادعى كل منهما أنه صاحب هذه الفكرة.

^{(*} ۲) هو يوهانس فابريسيوس فلكي ألماني (١٥٨٧ ـ ١٦١٥) .

المترتبة على ذلك . وقد عرضت هذه المعالجة بحيث يتحتم على القارىء استنتاج أن غاليليو قد ألم بهذه الحقائق قبل سنة ١٦١٤ . ومما لا شك قبه أن هذا العرض يتسم بالإثارة والزيف. ومن هنا أيضاً يمكننا تعليل تلك الانطباعات التي اجتاحت شاينر في المرة الأولى التي رأى فيها «الحوار». لقد وضع نقد غاليليو الهدام للكتيب (Disquisistion) والسرقة الواضحة لكتاب Roso ursinos شاينر وكار حزب اليسوعيين في حالة النقمة لا حدود لها. لقد تأخر صدور ﴿ الحوارِ ﴾ طويلًا نتيجة لعدد كبير من الصعوبات والمشاكل الخارجية . ففي ٢٤ ديسمبر ١٦٢٩ كتب غاليلو إلى سيسى انه قد انتهى تقريباً من تأليف الأجزاء الرئيسية ولم يبق سوى صياغة الوصلات بين هذه الأجزاء وكتابة المقدمة . وفي نفس الوقت عبر غاليليو عن رغبته في الذهاب إلى روما كي يباشر بنفسه إجراءات الطبع التي استلزم القيام بها هناك لنفس الأسباب التي صاحبت كتابه ه وازن الذهب. وفي الثاني عشر من يناير سنة ١٦٣٠ كتب غاليليو إلى مارسيلي أنه مشغول في تصحيح مسودة الكتاب ثم أخبره في السادس عشر من فبراير بأنه يفكر في السفر إلى روما في نهاية الشهر . لقد بدت فرص الحصول على اذن الطبع مواتية له وذلك من ناحية « لأن صديقي ذا النفوذ الواسع والمؤيد له سيبامبولي يحاول اكتساب رضاء البابا » ومن ناحية أخرى لأن ريكاردي نفسه كان يتربع بوصفه (Mogister Sacripalatii) على قمة جهاز الرقابة في روما وهو الذي صاغ إذن الطبع لكتاب « وازن الذهب ، في شكل ملىء بالإطراء والمداهنة . وعلى وجه الخصوص فقد رأى كاستيلى ، الذي كان قد نقل محل اقامته إلى روما ، أن الأمور تسير على ما يرام

وأن العقبات الأخيرة بمكن تذليلها بحضوره إلى روما . تأخر سفر غالبليو إلى روما حتى بداية مايو سنة ١٦٣٠ وفور وصوله إليها قام البابا أو ربان الثامن باستقباله بحفاوة بالغة . حتى ريكاردي الذي كان قد تسلم مسودة الكتاب لم يظهر في باديء الأمر أي صعوبات ذات شأن . ومع أنه قد رأى أن الصياغة الفرضية للتعاليم الكوبرنيقية في « الحوار » ليست مماثلة لما ورد في نسخة كتاب كوبرنيقوس المصححة التي أقرها مرسوم السجلات لسنة ١٦٢٠ ، إلا أنه اعتبر أن الحاق ﴿ الحوارِ ﴾ بمقدمة مناسبة وخاتمة متوازنة وادخـال بعض التصحيحات على أجزائه المختلفة سوف يعمل على إبراز الصفة الفرضية لهذه التعاليم . ومن ثم فقد تم تكليف الأب الدومينيكي رافائيلو فيسكونتي ـ الزميل المتخصص لريكاردي ـ بمهمة تصحيح « الحوار » وبعد أن انتهى رفائيلو من إجراء التعديلات اللازمة وأعلن موافقته على النص الذي تطلب تصديق الـ Magisten Sacripalatii عليه ، وعد ريكاردي بالعمل على كسب تأييد البابا لصالح غاليليو . وعندما عرض x الحوار x على أوربان الثامن أبدى ثورته ـ خاصة ضد إسناد ظاهرة المد والجزر إلى حركة الأرض.

ويرجع ذلك أساساً إلى أنه كان يملك نظرية خاصة في هذا الصدد. فقد رأى البابا أنه لا يجب على المرء محاولة حصر القدرة الإلهية ، وأنه لا بد وأن يكون ممكناً للإله إستخدام طريق آخر - غير ذلك الذي اقترحه غاليليو - في بعث هذه الظاهرة . ومن هنا ينبغي على غاليليو أن يفهم قبل كل شيء أن عليه تغيير عنوان الكتاب الذي يتضمن بالتحديد كلمتي المد والجزر . وبغض النظر عن هذا التغير ، فإن كل ما يتبقى - حسما رأى ريكاردي ـ سوف يقتصر على

ادخال بعض التعديلات الطفيفة . ولكي يتمكن غاليليـو في نفس الوقت من التفاوض مع أحد الناشرين فقد نجع في حث ريكاردي على صياغة اذن الطبع الرسمى في روما ، والذي يحتوي ـ طبعاً ـ على الجملة القائلة بأن كل ورقة من الكتاب لا بد وأن تعرض عليه مرة أخرى قبـل ارسالهـا للنشر . وبـالإضافـة إلى ذلك فقـد أرفق ريكاردي الكتاب برسم تخطيطي للافتتاحية التي وان كانت تعتبر في صورتها النهائية من تأليف غالبليو إلا أنها تحمل في طياتها أوامر ريكـاردي بشأن مـا صرح بنشـره وما تحتم السكـوت عليـه . وفي منتصف يونيو عاد غاليليو إلى فلورنسا بعد أن تمت الموافقة على أن يقوم هناك باعددا الاهداء ، الفهرس . . . إلخ ثم العودة في الخريف مرة أخرى إلى روما . أثناء قيام غالبليو باعداد ما تم الاتفاق عليه في روما وقعت تطورات سيئـة أدت به إلى تقــرير طبــع « الحوار ، في فلورنسا وربما يرجع السبب الرئيسي لهذا القرار إلى انتشار الطاعون في إيطاليا مما أدى إلى تقييد الاتصالات بين روما وفلورنسا ومنع غاليليو من إرسال مسودة كتابه أو السفر لعدة مرات إلى روما . وربما كان موت الدوق سيس مؤسس أكاديمية الحكماء وساعده الأيمن في جميع الأزمات ـ والحملات التي بدأت في رومًا ضد المنجمين ـ الذين ضم إليهم الفلكيين ظلماً في مرات عديدة . قد شكلا السبين الرئيسيين اللذين دفعا غاليليو إلى اتخاد قراره المشار إليه سابقاً والذي أدى إلى عواقب وخيمة بعد ذلك. فبالرغم من أن غاليليو قد رأى بسهولة في لانديني (Landini) ناشراً فلورنسياً مناسباً وبالرغم من أن الحصول على إذن الرقابة الدينية والدنيوية على الطبع لم يكن يرتبط بكثير من الصعوبات ، وذلك لأن الكاهن العام لرئيس أساففة فلورنسا

بيترونيكولينو (Pietro Nicolino) والمدعى العام لمحكمة التفتيش بفلورنسا كليمنتي ايجيديـو (Clemente Egidio) قد وقعـا في ١١ سبتمبر سنة ١٦٣٠ اذن الطبع(١) المذي وافق عليه أيضاً في اليوم التالي رقيب الدوق الأكبر نيكُولو أنتيلا Niccolo Antella). وبهذا فقد حصل غاليليو والناشر قانونياً على الحق في طبع الكتاب بفلورنسا. إلا أن غاليليو قمد رأى أنه من دواعي المذوق والطمأنينة الإبـلاغ عن مجموعة التغيرات التي طلبها مدير الرقابة في روما ـ الذي كان قد اهتم بدرجة كبيرة بكل جوانب هذا الموضوع ولم يكن هناك أبي الواقع ـ أي سبب قهري لاتخاذ هذه الخطوة بل أن الأحداث التالية قد أثبتت أنها لم تكن في مصلحة ريكاردي فلو أراد ريكاردي في هذه اللحظة التزام الدقة في عمله ، لكان عليه أن يرفض الاهتمام برقابة كتاب صادر في فلورنسا، وذلك لأنه يتفقد كل أهلية لذلك. كما أن حقيقة أن غاليليو قد أراد في البداية طبع الكتاب في روما لا تمنحه هذه الأهلية أيضاً . وإذن فلو وافق مع ذلك على إرسال شهادة لغاليليو بشأن طبع « الحوار « فلا بد وأن تكون نيته هي تسهيل الطريق أمام طبع الكتاب من خلال صورة طبق الأصل لشهادة تعبر عن تقديره الخاص والعميق لعدم خطورة الكتاب ومن هنا فإنه من غير المفهوم ، كيف استطاعت السلطات بعد ذلك توجيه اللوم إلى غاليليو من خلال هذه الصورة . مع أننا لا بد وأن نسلم أن هذه الصورة كانت عديمة القيمة من الناحية القانونية(٢) وإذن فإنه من الخطأ القول بأن غاليليو

[.] Das Fascimile des Tetelhattes der originalansgabe. نارن (۱)

[.] (٣) عدم الصلاحية القانونية لإذن الطبع الصادر في روما تتجلى في أنه لم يحتو على تاريخ صدوره .

لم يكن من حقم الحاق صورة إذن الطبع الذي وقعم ريكماردي الحوار ، فالأحرى هو القول بأن ريكاردى لم يكن مخولاً بتقييم كتاب سوف يصدر في فلورنسا . أما إذا كان ريكاردي قد أقدم ـ بالرغم من هذه الحقيقة ـ على ذلك وأما إذا كان مدير الرقابة في روما نفسه لم يكن يعرف ما ينص عليه هذا القانون أو لم يتحر الدقة من تطبيقه ، فمن المؤكد أن غالبليو لم يكن ملزماً بأن يصحح له خطأه . وإذن فإن ريكاردي لم يرفض التدخل في الموضوع بل إنه تقدم بعدة طلبات تتعلق بالمقدمة والخاتمة اللتين تحتم إرسالهما إلى روما للنظر في صلاحيتهما . وبخلاف ذلك فقد تم إرسال المسودة المصححة من « الحوار » بعد بعض التردد ـ إلى الأب الدومينيكي جياسنتو ستيفاني (Giocinto Stefani) عن طريق مبعوث الدوق الأكبر في روما نيكولين ، وزوجته كاتبرينا (Caterina) وبعـد أن وافق ستيفاني على الكتاب وعبر ريكاردي عن رضاه بصدد المقدمة والخاتمة ، فقد صار إذن الطبع الصادر في روماً ـ من وجهـة نظر غاليليو ـ سارى المفعول منذ تلك اللحظة . وذلك لأن غاليليو قد أدخل بدلًا من الجملة المذكورة سابقاً والتي اعتمدت عليها صلاحية إذن الطبع الصادر في روما ، إذن ستيفاني وموافقة Magister Sacripalattii على المقدمة والخاتمة والسؤال الذي يطرح نفسه الأن هو ما الذي كانت تعنيه كل هذه الإجراءات الشكلية ، التي كانت في حد ذاتها تعتبر عديمة القيمة من الناحية القانونية سوى أن غاليليو قد حصل أيضاً من خلال تحقيقها على حق إلحاق تصريح الطبع الذي وقعه ريكاردي « بالحوار » ؟ لقد كان من المؤسف رؤية ذلك الموقف الحائر للأب الدومينيكي الذي كتب في سطر معين أنه غير أهل لمنح

إذن الطبع وفي السطر التالي مباشرة وعد باعداد شهادة تقول أنه قد أذن لكتاب. بينما غاليليو قد أرسل(١) إليه بالمقدمة والخاتمة ، وبينما هو يملك هذين الجزءين بين يديه منذ ثلاثة أشهر(١) وأخيراً أتصل ريكاردي في ٢٤ مايو سنة ١٦٣١ بقاضي محكمة التفتيش بفلورنسا كليمنتي ابجيديو الذي كان في الواقع قد أصدر إذن الطبع منذ تسعة أشهر . لقد كتب ريكاردي قائلًا(٣) : « بما أن المؤلف هناك (في فلورنسا) يرغب في إنهاء الموضوع فإن سعادتكم تستطيعون استخدام سلطتكم في الموافقة على الكتاب أو رفضه دون النظر إلى مراجعتي ، ومع ذلك فإنني أتذكر ، أنه كان من رأي سيدنا (البابا) أن عنوان وموضوع الكتاب لا يجب أن يكون المد والجزر ولكن لا بد وأن يكون فقط العرض الرياضي للتعاليم الكوبرنيقية الخاصة بحركة الأرض . وهذا يجب أن يكون هدفه هو اثبات أنه بغض النظر عن الوحى الإلهي والتعاليم الكنسية فإنه يمكن تفسير هذه الظواهر من وجهة النظر هذه ، بالرغم من تناقضها مع كل القناعات المضادة التي تعطيها التجربة والفلسفة البيريباتيتية : بحيث أنه لا يجب أن ينظر إلى هذا الرأى وكأنه يمشل الحقيقة المطلقة ولكن فقط الحقيقة الفرضية وذلك دون الاستناد إلى الكتاب المقدس . كذلك فإنه ينبغى الإشارة إلى أن الكتاب قد كتب فقط كي يبين أن المرء يعرف كل

 ⁽١) قارن مع خطاب ريكاردي إلى المبعوث التوسكاني نيكوليني بتاريخ ٢٨ إبريل منة ١٦٣١ .

⁽۲) ص op. VI. ۳۷۵ .

⁽۳) مع ص ۵۷ . . Gehler, Akton

الاسباب التي يمكن تقديمها من أجل تعضيد هذا الموقف وأن المرء يعرف كل الاسباب التي يمكن ، نظراً لعدم توفر المعلومات وققاً لبداية ونهاية الكتاب ان أرسلها فيما بعد مصححة اليكم . وبناء على هذه المقاييس الحذرة سوف لا يضع أحد هنا في روما أي عقبة في طريق الكتاب ٤ .

بعد أن رد قاضي محكمة التفتيش أيجيديو في ٣١ مايو سنة ١٦٣١ على هذا الخطاب وبعد أن قام غاليليو ـ بـرضاء تــام ـ بإجــراء كل التصحيحات اللازمة(١) أرسل ريكاردي أخيراً في ١٩ يوليو المقدمة التي انتهى من مراجعتها من روما . وقد نصح في خطابه الملحق بها إدخال بعض التغيرات النمطية فقط ، ثم استطرد قائلًا ، وأما في الخاتمة فنلا بد وأن تتفق خاتمة العمـل (delleopere) مع هـذه المقدمة ، وذلك سأن يضيف السيبد غالبايو العلل التي ذكرها له سيدنا (البابا) بصدد القدرة الإلهية ، التي يمكنها أن تطمئن العقل ، مادمن لا نستطيع التخلص من العلل الفيثاغورسية ١٤(٢) إن قصة نشأة هذه المقدمة تجعلنا لا نتوقع الحصول منها على شيء مفيد ، بل أنها تقدم لنا مأساة حـزينة يحــاول فيها غالبليو من ناحية استخدام كل الوسائل لتحاشى الصدام مع الكنيسة ، ومن ناحية أخرى يعمل فيها على تجنب الكذب والمخادعة . ومع أنه يقول فيها أن مرسوم السجلات الموجمه ضد التعاليم الكوبرنيقية مفيد ومثمر ، إلا أنه يلتزم الصمت إزاء تبريره

⁽۱) ص Gelber, Akten. ۵۸

[.] Gelber, Aten ٦٢ ص ٢١)

موضوعياً ، ومع أنه يصف أعداء المرسوم بالتهور والاستهتار ، إلا أنه لا يصرح لنا ما إذا كان يتفق معهم من الناحية المـوضوعيـة أم أنه ضدهم . وهو يبين لنا أن المرسوم لم يصدر دون سابق معرفته ، بل أنه يعطينا الانطباع وكأنه قد صدر بناء على نصيحته . تم يضيف قائلًا أن الذين أصدروا المرسوم كانوا يعرفون تماماً كل أبحاثه الشخصية آنذاك . ومن ثم فلا يمكن إرجاع صدوره ـ كما أدعى البعض ـ إلى عدم توفر القدر الكافي من المعرفة . كما أن الهدف الرئيسي لهذا الكتاب هو إثبات بطلان هذا الادعاء للأمم الأخرى . وبالطبع فإننا نقرأ فيما بين السطور: إنه لمن الظلم بعد كل هذا القدر من الأبحاث المقنعة ألا يحترم المرء التعاليم الكوبرنيقية . وبالمثل فإن كل جملة تقريباً من المقدمة تحمل فكرة خلفية لم يصرح الكاتب بها . ومع أن المهارة التي لا تنكر التي تمت بها صياغة هذه المقدمة تستحق الإعجاب ، إلاّ أن القلق الذي ينتاب القارى، وهو يرى مفكراً مثل غاليليو وقد انزلق في هذه المتاهات المخزية ، لا يتركه أبدأ . لقد وصلت المقدمة إلى فلورنسا بعد أن بدأت عملية طبع النص فعلًا ـ وفي ٢٠ مارس سنة ١٦٣١ كان قد تم الانتهاء من أعداد ست ورقات ـ ومن ثم فقد تعين إضافتها إلى ورقة خاصة بعد ذلك: ولسوء الحظ فقد اختيرت هذه الورقة من نوع آخر غير الذي استخدم في النص ، ولقد كانت هذه الواقعة سبباً آخر لتوجيه اللوم إلى الكاتب فيما بعد . أما فيما يختص بالخاتمة التي ينبغي عليها أن تذكر مقولة البابا الشهيرة ، فقد اعتقد غاليليو أنه قد حقق رغبة البابا من خلال طريقة العرض التي اختارها ، بيد أن غرور أوربان المنقطع النظير جعله يتوقع ـ حسب كل الاحتمالات ـ معالجة تفصيلية أكثر لمقولته ، ولكن التبجيل الذي صاحب التعبير الذي قيل على لسان سيمبليسيو في خاتمة الحوار قد كان - في الواقع - كافياً تماماً . إن صفحة العنوان الخارجية التي تمثل أرسطو وبطليموس وكوبرنيقوس وهم يتحاورون سوياً ، وكذلك صفحة العنوان الداخلية تتطلبان توجيه بعض الاهتمام من جانبنا . فقد رأت المحكمة فيما بعد أن الصورة الصغيرة المطبوعة في كلتا الصفحتين والتي تمثل ثلاثة دلافين تتجه رؤسها في ثلاث اتجاهات مختلفة تعتبر صورة قبيحة لأنها تتضمن تلميحاً خبيثاً وشريراً . ولكن المحكمة لم تقل صواحة أي شيء عن طبيعة هذا التلميح (١) ولقد استطاع غاليليو أن يدلل على بطلان هذا الشك لدى المحكمة وذلك بأن أثبت أن هذه الصورة قد استخدمت في أعمال أخرى لنفس الناشر لا ترتبط بنظامي الكون .

أما عن عنوان الكتاب فهو واضح من الصورة طبق الأصل الملحقة وترجمته باللغة العربية (١٠) هي حديث من غليليو غاليلية ، عضو أكاديمية الحكماء ، وأستاذ كرسي الرياضيات بجامعة بيزا ، والفيلسوف والرياضي الأول لصاحب السمو الدوق الأكبر لتوسكانيا وفيه يتم الحوار في اجتماعات عقدت لمدة أربعة أيام حول النظامين الرئيسيين للكون النظام البطليموسي والنظام الكوبرنيقي ، ويقدم فيه عرض غير متحاز للأسس الفلسفية والطبيعة لهذا النظام وذاك ، وشكل الورق المستعمل في الطبعة الأصلية هو قطع التمن (Oktov) والنص

⁽١) قارن بالنسخة طبق الأصل من صفحة العنوان ، الحوار ، .

^(*) هنا يعطي شتراوس الترجمة الألمانية .

الحقيقي يقم في 20% صفحة تسبقها دون ترقيم صفحة العنوان الخارجية وصفحة العنوان الداخلية والإهداء إلى الدوق الأكبر والمقدمة . ويلي النص صفحتان لفهرس الأخطاء المطبعية بالإضافة إلى التجميع الأبجدي (غير الكامل) للتفسيرات الهامشية (Postillen) التي تظهر في الكتاب .

لقد انتهت طباعة الكتاب في فبراير سنة ١٦٣٢ وفي ٢٢ فبراير قدم غاليليو النسخة الأولى من و الحوار ، إلى الدوق الأكبر فيرديناند الثانى الذي وجه إليه إهداء الكتاب وفي اليوم التالي أرسل غاليليو ٣٢ نسخة إلى سيزاري مارسيلي في بولـونيا . لقـد انتظر أصـدقاء غاليليو وخصومه ظهور و الحوار ٥ بأحاسيس متباينة وها هو قد صدر أخيراً دون أن يخدع أي من الحزبين في توقعاته ، فاستقبله أصدقاؤه استقبالًا حاراً مليئاً بالغبطة والأمل . ولقد كتب كاستيلى قبل النهاية الكاملة وللحوار ۽ قائلًا أنه سوف لا يقرأ من الآن سوى كتابين إثنين فقط البريفير(١٠٠) (Previcr) وو الحوار ، وقد ظل شعوره هكذا بعد صدوره وقراءته وبالمثل كان استقبال فولجينزيو ميكانزيو Fulgenzio) (Micanzio في فينيسيا وكاميانيللا (Campanela) وتسورشيلي (Torycelli) البالغ من العمر ٢٤ سنة في روما ، وبالياني (Baliani) في جينـوه والفونسـو أنـطوبيتي (Alfonso Antonini) في فيـرونـا ، وجاسيندي (Gassendi) في ليون ، مليء بالحمـاس والمدح على الخطوات التقدمية التي أحرزها. وفي نفس الوقت فقد كان وقع « الحوار ، كالضربة القـاسمة على أعـداء غاليليـو وخصوصـاً علمي

 ^(*) كتاب الصلوات للديانة الكاثوليكية .

البسوعيين . ولكن لم يكن من بينهم من يتحدث عن إمكانية مقاضاة كتاب واقفال « Magister Sacri Polatii » والرقابة الفلورنسية على نشرة أو توجيه أي لوم رسمي ضد مؤلفه . ولكن المحذور قــد وقع في النهاية : ففي أغسطس سنة ١٦٣٢ صدر أمر للناشر بناء على توصية من البابا ـ يمنع بيع ، الحوار ، إلى أي جهة (١) وقد طالب المجلس المشكل لهذا الغرض بالانعقاد الفورى لمحكمة التفتيش والتدخل لمحاسبة غاليليو بسبب نشره لهذا الكتاب. وبناء عليه فقد قرر المجلس المقدس في ٢٣ سبتمبر استدعاء غاليليو إلى روما في أكتوبر للمثول أمام المحكمة وقد تسلم غاليليو أمر استدعاء في ٢ أكتوبر من قاضي محكمة التفتيش في فلورنسا بحضور الموثق ونفر من الشهود. أما عن السؤال كيف تطورت الأمور إلى هذا الحد ؟ فإننا نستطيع الإجابة عليه بسهولة. لقد تصرف اليسوعيون منذ لحظة وقوع « الحوار ، في أيديهم بخطه بارعة تقضى باستغلال الجانب الضعيف في شخصية أوربان الثامن وهو الغرور . فعرضوا أمامه الكتاب وكأنه تهكم سافر موجه إليه شخصياً مما أحال البابا على الفور إلى عدو لدود وخصم بشع لغاليليو وهو الذي كان يتغنى منذ زمن قليل بعبقريته وبراعته. ولقد كان لشاينر وجراس اليد العليا في تلك المؤامرة الشهيرة للبسوعيين التي بدأت معها المطاردة العلنية اللعينة لغاليليو حتى النهاية. ويمكننا استنتاج هذا من اعترافات(١) إخوانهما أصحاب الفخامة . بالإضافة إلى العوامل الكثيرة الأخرى . أن تناول تفاصيل المحاكمة ـ التي تعتبر واحدة من أغرب المحاكمات في التاريخ

⁽۱) ص op. VII. {۷ ص ۲۶) , op. VII. ۸ می op. VII. ۲۸

بالتحليل في هذا المقام ليعتبر مستحيلًا. وقد قامت بهذا الواجب مؤلفات عديدة تعبر عن رؤى مختلفة لها ، ونذكر منها الكتب التالية :

Wohl Will, Dey Inquistions Process des Galileo Galilei (Berlin 1810): V. Gebler, Galileo Galilei und die romische cutie (Stuttgart 1816): Wohlwill. 1st Galeleo Galilei gefoltert Worden? (leipzig 1811): Reusch, Der Process Galileis unddie Jesuiten (Born 1879): Grisat Galileistudien Historisch – theologis che untersuchungen über die urteile der romischen Konkregatione in Galilei process (Regensburg) 1882

يبدو أنه كان من الممكن توجيه الاتهام إلى كانب و الحوار السهولة على أساس مرسوم السجلات (وذلك لأن غاليليو قد قام بلا شك بالتمبير عن الصلاحية الفرضية للتعاليم الكوبرنيقية بطريقة تتجاوز ما هو مسموح به . بيد أن هذا الاتهام لم يكن مقبولاً ، وذلك لأن تصادم نص الكتاب مع روح المرسوم يمكن أن يؤدي إلى تحريم لا الحوار الإ أنه يعني في نفس الوقت تحميل المسؤولية الرئيسية للرقابة نفسها وإذن فمن أجل القبض على غاليليو نفسه والحفاظ على ديكاردي لا بد من بناء الاتهام على قواعد أخرى . وإذن فقد تم البحث عن البراهين التي تساعد على إثبات أن غاليليو قد حصل على المحدر ضده فقط من قبل الوقابة عن الحظر الذي صدر ضده فقط من قبل الوقابة عن الحراير سنة ١٦١٦ . وكما

^(*) لنة ١٦١٦ .

ذكرنا سابقاً فإن هناك أسباباً هامة ، إن لم تكن مطلقة وقاطعة ، تثبت أن غاليليو لم تصدر ضده مباشرة أي أوامر خاصة. وبناء عليه فإن الورقة الملحقة بالملف التي لعبت دوراً أساسياً في الاتهام والتي نشهد بما هو عكس ذلك ، تنضمن أخطاء موضوعية إن لم تكن قد زورت منذ البدء . أما المحاولات القليلة من جانب بعض المؤرخين الرامين لانقاذ سمعة هذه الورقة فقد اعتمدت أساساً على القول بأن الواقعة سنة ١٦٦٦ لم تحمل شكلاً قانونياً وأن المشتركين في هذه الورقة الواقعة لم تكن لديهم رؤية واضحة لمعناها وأن تفسير هذه الورقة على أنها حظراً خاصاً لم يلفته سوى ريكاردي . وأثناء مداولات المجلس المذكور تبلورت - بناء على حث من ريكاردي - التهم الابته : (۱) ضد و الحوار » :

١ ـ الالحاق المخل بالنظام لإذن الطبع الصادر في روما .

 ٢ ـ فصل المقدمة عن النص وذلك عن طريق استخدام نوع
 مختلف من حروف الطباعة وكذلك المعالجة الممتهنة للحجة الختامية [التي ترجع إلى البابا] ضد التعاليم الكوبرنيقية .

٣ ـ الانحياز المتكرر عن الرؤية الافتراضية أثناء معالجة التعاليم
 الكوبرنيقية .

٤ ـ التحايل كما لو أنه لم يصدر قرار (من الكنيسة) يدين هذه
 التعاليم وإن هذا القرار يتوقع صدوره فيما بعد .

⁽۱) ص ۵۱ فی Gebler Arien .

٥ ـ الجدل الــــلاذع ضـــد أعداء الكــوبرنيقيـة من الكتاب الــذين .
 تقدرهم الكنيسة بشدة .

 ٦ الزعم بأن هناك بعض الشبه بين الرؤية الإلهية والرؤية الإنسانية للحقائق الرياضية .

٧ ـ القول بأن البطليموسيين سيصبحون كوبرنيقيين وليس العكس (٣) .

٨ ـ إرجاع ظاهرةالمد والجزر إلى حركة الأرض.

٩ ـ تخطي قرار التحريم الصادر في ٢٥ فبراير سنة ١٦١٦ .

وكما ذكر في ورقة الملف، فيمكن التفاضي عن التهم الثماني الأولى لو أن المرء قد توقع فائدة كبرى من الكتاب، مما يعني أنه لم تنبثق سرى التهمة الأخيرة فقط. وبالطبع فقد تلى ذلك زحزحة موقف محكمة التفتيش وأضيفت إلى المطاردة بسبب النوعة المضللة المطاردة بسبب العصيان. ومع أن الأمر كان قد صدر لغاليليو بالمثول أمام محكمة التفتيش في روما في أكتوبر سنة ١٦٣٣. إلا أن الظروف الصحية المضنية لغاليليو الذي كان في التاسعة والستين من عمره آنذاك قد حالت دون رحيله إليها في ٢٠ يناير سنة ١٦٣٣ ولم يكن هناك أمل في أن اللوق الأكبر سيمتنع من تسليم صديقه واحد أفراد رعيته ، كما هو الحال في الجمهورية الفينية (١٠٥).

لقد مر بعد وصول غاليليو إلى روما شهران كـامـلان، استطاع

 ^(*) أي لو كان غالبليو قد استمر في عمله كأستاذ بجامعة بادرا ولم يتطلع إلى
 العمل في بلاط الدوق الأكبر .

فيهما بناء على تصريح خاص ـ النزول في قصر المبعوث التوسكاني نيكولين ، دون الحصول على أية معلومات رسمية حول إجراءات التحرى التي بدأت ضده . وبما أنه لم يعامل معاملة سيئة ، فقد توقع نهاية حسنة لهذه القضية وقد ظل هذا الأمل يراوده حتى النهاية . في ١٦ أبريل سنة ١٦٣٣ بدأت مراسيم التحقيق الأول اللذي اقتصر أساساً على الحظر الصادر في سنة ١٦١٦ . وتتلخص أقوال غالبليو في هذا التحقيق الأول ـ التي عضدها بصورة من شهادة بيلارمين ـ في أنه لم يسمع عن أن الحظر خاص به . ثم تلى هذا التحقيق تحقيقان آخران في ٣٠ إبريل و١٠ مايو ثم كـان التحقيق الأخير ـ الذي شاع صيته منذ ذلك الحين ـ في ٢١ ينونينو سنة ١٦٣٣ ، وفي الفتـرة بين التحقيق الأول والتحقيق الثاني تـم حبس غاليليو في إحدى حجرات مبنى محكمة التفتيش. وأما فيما يتعلق بحقيقة أقوال غاليليو فإننا نستطيع اعتبارها صحيحة تمامأ على الأفل من الوجهة النظرية . بينما لا يوجد هناك شك في أنه قد أنكر فيها قناعاته الداخلية . ولعلنا نطرح على أنفسنا السؤال مـا الذي كــان سيحدث لغاليليو لو أنه عبر بكل صدق عن عقيدته الحقيقية ولو أنه قد تمسك بالدفاع عنها ، أي لو أنه رفض ، بالرغم من كل المؤثرات الخارجية . إنكار التعاليم الكوبرنيقية ؟ والإجابة التي لاشك فيها على هذا السؤال هي أنه كان سيلقى مصير جيردانو برونو ، الـذي مات حرقاً في ١٧ فبراير سنة ١٦٠٠ ، أو أنه كان ـ على أحسن الظروف سيقضي بقية حياته سجيناً في غياهب سرداب محكمة التفتيش(١).

⁽١) لقد ذكر ريوسن عن ج . كلاوس ل . ف .

ولو أراد ذلك الرجل الكهل البالغ من العمر سبعين سنة ، الذي عرف الاستمتاع ببهجة وجمال هذا الكون وأجاد التعبير عنهما في كلماته الرائعة ، عدم الإقدام على الاستشبهاد . ولو أراد ألا يفقد العلم أعذب عطاياه التي منحها لـه فيما بعـد في كتابـه محادثـات (Discorsi) لتحتم عليه انكار هذه التعاليم . وحتى وإن كان القاؤه بالقسم الباطل يصطدم مع ما اصطلح عليه فقد بدا له آنذاك أنه من الذكاء انكار أقوى قناعاته الداخلية أثناء التحقيق . وبالطبع فإنه يمكننا هنا لأسباب كثيرة، الشك في أنه كان من الواجب على غاليليو أن يزعم أمام المحكمة أنه قد كت « الحوار » من أجل إثبات بطلان التعاليم الكوبرنيقية وأن يبرر الدافع وراء التفضيل و الظاهري و لتلك التعاليم في و الحوار ، بأنه يرجع رغبته في تصوير غرور كــاتب ما وعرض ايحاءاته الغربية الخارقة ، وأن يعلن عن استعداده للكشف ، في كتاب لاحق ، بطريقة واضحة قاطعة عن زيف الأسس التي بنيت عليها هذه التعاليم . ولكن هل لنا أن نعجب أن أكثر السموم فتكأ بالأمم ، وهو قهر الفكر ، يمكنه أحيانـاً أن ينضح عسـلاً ؟ لقد تم توجبه السؤال إلى غالبليو حول نزعته (Super intentione) في التحقيق الرابع والأخير المنعقد في ٢١ يونيو سنة ١٦٣٣ . وهنا ردد قوله ، إنني لم أتمسك بالآراء الكوبرنيقية ، كما إنني لا أتمسك بها منـذ أن صدر لي الأمـر بالكف عنهـا ، وعلى كل حـال فإنني بين أيديكم ، فلتفعلوا إذن ما ترونه و(١) وتستطرد ورقة الملف قبائلة :

⁽۱) ص ۱۱٤ .

Haeresis p. 368: su haereticus nolit ad fidemecclesiae rediri tune de consuetudine ignecomburitur.

« وعندما قال المرء له أن عليه أن يقول الحقيقة وإلا لتعرض للتعذيب بالمشد أجاب قائلًا : ولقد جئت إلى هنا من أجل تقـديم فروض الطاعة ولم أتمسك ـ كما قلت ـ بذاك الرأى ١ و وبما أن المرء لم يستطع الحصول منه على أقوال أخرى بهذا الصدد فقد أرسل تنفيذأ للمرسُّوم (الصادر من محكمة التفتيش في ١٦ يونيو) بعد توقيعه إلى مكانه مرة أخرى ۽ وبين أوراق الملف يوجد الذي كتبه غالبليه بيد مرتعشة . وإذا كانت خاتمة ورقة الملف غير مزيفة ، فإن غاليليو لم يتلق تعذيبا جسديا ولكنه فقط واجه ما يسمى بالفزعة الخفيفة -Tern) (tic levies) . وعلى النقيض من ذلك فقد تضمنت الورقة على كل حال أنه قد قيل أثناء الحكم التالي ، الذي ألقى والجميع وقوفاً ، أنه تعرض لتحقيق سخيف (rigrosoesame) ووفقاً للاستعمال اللغوى السائد أنذاك ، يبدو أن هذا الوصف لا بد وأن يتضمن التعذيب بالمشد أو «الفزع القاسي، أو Re:alis territiogrov. وأخيراً فإن الورقة تتضمن أيضاً أنه قد تم توضيح كيفية استعمال آلة المشد أثناء مرور المتهم على حجرة التعذيب، وربما كانت الاستعدادات قد اتخذت فعلًا للقيام بعملية التعذيب. وفي هذه الحالة ينبغي على المتهم خلع ملابسه ، ثم تقييده . . إلخ أما بخصوص ما إذا كان غاليليو ، كما يمكننا فرض أنه بناء على نص الحكم ، قد تعرض لهذا الـ (Territiorealis) فإن ذلك ليس مؤكداً بالرغم من التفسير الحرفي للحكم ، وذلك لأنه من الممكن أن يسمى التحقيق الختامي نفسه الذي يستعمل فيه التعذيب بالمشد على كل حال بالنسبة للمتهمين الذين يصرون على إنكار جرائمهم ـ بالفزع القاسي (Tigorosoesarne) غير أنه قلما وقع التنفيذ الحقيقي

للتعذيب بالمشد. في ٢٧ يونيه سنة ١٦٣٣ كنان على غاليليو أن يشترك في مراسم صدور الحكم الذي صيغ باللغة الإيطالية وألقي في يشترك في مراسم صدور الحكم الذي صيغ باللغة الإيطالية وأقضاء دير الدومينكان سانتا ماريا سوبرا مينيرقا في حضور المطارنة وأعضاء المجلس المقدس. وقد بدأت مراسم الحكم بذكر أسماء المطارنة المغشرة الذين شكلوا هيئة القضاة ولم يوقع منهم على الحكم النهائي سوى سبعة فقط(١) بعد ذلك تم إلقاء ملخص لقضية محكمة التفتيش السابقة أبرز فيها أن الحظر الخاص لسنة ١٦٦١ قد صدر بالفعل. ثم قبل بعد ذلك(١٥٠١): « وبما أنه قد صدر منذ فترة وجيزة كتاب طبع في السنة الماضية في فلورنسا ويبين عنوانه أنك مؤلفه ، وبما أن عنوان الكتاب هو Dialogodi Galileo Galilei duli duc massimi sistemi عنوان الكتاب هو mondo polomairoe copenicano

وبما أنه قد قبل للمجلس المقدس أنه كنتيجة لنشر الكتاب المذكور قد شاع الرأي الخطأ القائل بحركة الأرض وسكون الشمس يوماً بعد يوم ، فقد تم فحص الكتاب المذكور بكل عناية وقد وجد أنه يحتوي على انتهاك سافر للأمر المذكور أعلاه والذي تم

⁽۱) لفد أشار إلى ذلك للمرة الأولى م . كمانتور في : . Zeitschriftf. Math. U. (۱) phys.g Johrg. 3. Heft p. 194.

⁽٢) الترجمة الألمانية للنص هي تلك التي قام بها ربوسن في كتابه Golilesi und die Jesuiten (Bonn 1819). p. 325 H. a. a. o. p. 239 If.

^(*) هنا يحاول المترجم العربي تحري حرفية النص لأقصى درجة ممكنة انطلاقاً من ميداً أن هذا الصك الناريخي يجب أن ينقل إلى القارى، بحروفه التي ذكر بها دون تغيير في ترتبها بقدر ما يسمح به ذلك الخضم الثري الواسع الذي هو لغننا العربية .

إبلاغه لك آنذاك وذلك بأنك قد دافعت في الكتاب المذكور عن التعاليم التي لعنت سابقاً والتي وصفت لك صراحة بأنها ملعونة ، كما أنك قمد اجتهدت في الكتاب المذكور من خلال تحويرات مختلفة إثارة الرأي بأنك تعتبرها لم تتقرر بعد وأنها بالتحديد محتملة ، وهو ما يعتبر في ذاته خطأ فادحاً للغاية ، وذلك لأن كل رأي تم إقراره وتعريفه كنقيض للكتاب المقدس لا يمكن أن يكون بأي حال محتمل أو قابل للوقوع » .

و ووفقاً لذلك فقد تم احضارك بناء على أمرنا للمثول أمام هذا المجلس المقدس ، ، حيث اعترفت أثناء التحقيق الرسمي معك بأنك قد ألفت الكتاب وأنك قد أرسلت به للطبع . ثم أنك اعترفت بأنك قد بدأت قبل عشر سنوات أو إثنتي عشرة سنة وبعد أن صدر لك الأمر المذكور أعلاه . في تأليف الكتاب المذكور وأنك قد حاولت بنفسك الحصول على إذن طبع هذا الكتاب ، دون إخبار المذين يعطون لك هذا الإذن أنه قد صدر لمك قبل ذلك أمراً بألا تعتبر المعاليم . المشكوك فيها . حقة وألا تدافع عنها أو تقوم بتدريسها بأي طريقة من الطرق .

و ثم أنك قد اعترفت أيضاً بأن الكباب المذكور قد بني في مواضع كثيرة بحيث أن القارى، يستطيع تكوين رأيه ، وأن الأسباب المعطاة للرأي الخاطى، قد عرضت بحيث أنها من خلال قدرتها البرهانية تعتبر مناسبة جداً للاقناع أكثر من كونها سهلة للتنفيذ وبأنها قد أعطيت كعذر لك . إنك قد وقعت ـ كما تقول ـ في خطأ بعيد جداً عن مقصدك كنتيجة لصياغة الكتاب في شكل حواري وكنتيجة للرغبة الطبيعية في كل انسان والتي تتجلى في أنه يحاول إثبات أنه أكثر دها، وبعد أن تحددت لك فترة زمنية متوازنة للدفاع عن نفسك تقدمت بشهادة مكتوبة بيد صاحب الفخامة السيد الأسقف بيلارمين دبرتها كما تقول لنفسك ، وذلك كي تدافع بها عن نفسك ضد افتراءات أعدائك الذين قالوا عنك إنك مرتد وأنه قد حكم عليك من قبل المجلس المقدس بدفع غرامة عن ذلك . وقد قيل في هذه الشهادة أنك لست مرتداً وأنه أيضاً لم يحكم عليك بدفع غرامة ، ولكنه قد تم إخبارك فقط بالبيان الذي أصدره سيدنا (البابا) والذي نشر بواسطة المجلس المقدس للسجلات ، الذي مضمونه هو أن التعاليم القائلة بحركة الأرض وسكون الشمس تتناقض مع الكتاب المقدس ولذلك لا يجب الدفاع عنها أو اعتبارها تعاليم حقة . وبما أنه لم يتم في هذه الشهادة ذكر صيغتي الأمر (Ououis modo. docere) فلا بد وأن يعتقد المرء هذا من ذاكرتك وإنك بناء على هذا السبب قد التزمت الصمت على هذا الأمر أثناء حصولك على تصريح الطبع للكتاب .

كل هذا لم تقله . كي تعتذر عن خطئك هذا ، ولكن كي لا يعزى أ إلى نبتك السية بل إلى طموحك المغرور. بيد أن الشهادة المذكورة ا التي أحضرتها أنت من أجل الدفاع عن نفسك تعتبر ملائمة فقط لادانتك بقدر أكبر ، وذلك لأنك ، مع أن الرأي المذكور قد اعتبر مناقضاً للكتاب المقدس ، قد تجرأت بشرح هذا الرأي والدفاع عنه وعرضه وكأنه قابل للوقوع ، كذلك فإن التصريح الذي تحايلت في الحصول عليه بطريقة ماكرة خبيثة ، لا يبرر أنك لم تقل شيئاً عن الأمر الذى صدر لك .

ويما أنه قيد ظهر آنذاك أنك لم تقل الحقيقة كلها بصدد نوعتك (١٠٠) فقد رأينا أنه من الضروي إجراء التحقيق السخيف معك . وأثناء التحقيق فإنك قد أجبت بدون أي قرار مسبق لهذا الذي اعترفت أنت به بخصوص نزعتك أو الذي قد ثبت ضدك كما ذكر أمازه . بأنك كاثوليكي ومن ثم فقد وصلنا بعد أن تدبرنا بعمق وفحصنا موضعك هذا من جميع جوانبه ، واعترافاتك جميعها التي ذكرت أعلاه وأعذارك وكل النواحي القانونية الأخرى ، إلى الحكم المحدد ضدك والمذكور في أسفله ..

بعد التوسل إذن للاسم المقدس لسيدنا يسوع المسيّح ، وأمه ماريا المجيدة العذراء في كل زمان ومكان فائت تقول ، نحن المجتمعون كهيئة المحكمة ، بعد إرشاد وتوصية صاحب المقام الرفيع أستاذ كرسي علم الأديان المقدس القانونيين ودكتور القانونين (٢٠٠٠) اللذين كانا مستشارين لنا ، في هذا البيان حكمنا المحدد في موضوع النزاع وموضوعات النزاع التي تقع أمامنا بين سيادته كاروسينسيرو دكتور القوانين ، المدعي العام لهذا المجلس المقدس من ناحية وبين غاليليو غاليليه الحاضر هنا والذي هو المتهم المدعى عليه ، والمعترف كما قبل أعلاه من ناحية أخرى وذلك بأن نقول، ونعلن ونحكم. ونقر بأنك يا غاليليو المذكور أعلاه: من

 ^(*) أو مذهبك الديني .

^{(\$} ٢) القانون الإلهيّ والقانون الوضعي .

خلال الأشياء التي ثبتت في المحاكمة والتي اعترفت أنت بها كما ذكر أعلاه _ قد حملت هذا المجلس المقدس على الشك فيك بشدة بتهمة الزندقة ، أي (الشك في) أنك اعتقدت في التعاليم المضللة التي تتناقض مع الكتب الإلهية المقدسة ، والتي تقول بأن الشمس هي مركز الكون(١٥٠) وهي لا تتحرك من الشرق إلى الغرب وبأن الأرض تتحرك وهي ليست مركز الكون . وفي أنـك قد اعتبرتها تعاليم حقة ، وأنك اعتقدت فيها وأعتبرت أنها حق ، أنه من الممكن لرأى ما ، حتى بعد أن عرف وأعلن كنقيض للكتاب المقدس بأن يعتبر كرأي محتمل ويدافع عنه بوصفه كذلك ، وأنك بناء عليه قد وقعت تحت جميع العقوبات وأنواع الحـظر التي أعلنت من خلال القانون المقدس والدساتير الأخرى العامة والخاصة ضد أولئك الذين سقطوا بطريقة مماثلة لك إننا نصدق على أنك بريء من كل هذه العقوبات والمحظورات بشرط أنك أولأ تلعن وتسب أمامنا بقلب مخلص وعقيدة صافية كل الضلالات والزندقات المذكورة أعلاه، وكل الضلالات والزندقات المعارضة للكنيسة الكاثوليكية الرسولية في روماً ، وذلك بالطريقة التي سوف نعطيها لك .

وكي لا يمر خطؤك الفادح الفاسـد هذا وزلتـك الكبرى بـلا
 عقوبة ، ولكي تصبح أنت في المستقبل أكثر حذراً ولكي تكون مثلاً

⁽١) في الأصل 1 الأرض 1 .

 ^(*) أدّخل هذا التعديل إميل شتراوس. وبالطبع فهو مجرد تصليح لخطأ مطبعي
 في النص الأصلي، لأن التعاليم الكوبرنيقية تقول بأن الشمس (وليس الأرض) هي مركز العالم، وهو ما يتفق مع يقية سياق النص.

للأخرين حتى يخشوا الاقدام على مثل هذه الوقائع فإننا نأمر بأن يحرم كتاب و الحوار لغاليليو غالبليه « Dialoghidi Galileo Galilei » من خلال مرسوم علني ـ كما أننا نحكم عليك بالسجن رسمياً في دار المجلس المقدس هذا لمدة تتحدد وفقاً لتقديرنا ونحدد لك ككفارة شافية لك وهي الصلاة أسبوعياً باستعمال مزامير الغفران السبعة لمدة ثلاث سنوات متتالية ، وبأننا نحتفظ لأنفسنا بالحق في تحقيق العقوبات والكفارات المذكورة وتبديلها أو حلها كلياً أو جزئياً .

وهكذا نقول ، ونعلن ، ونأمر ، ونحكم ، ونحتفظ لانفسنا ،
 بهذه الطريقة والشكل وبكل طريقة وشكل آخر أفضل بقدر ما نستطيع
 وما يتحتم علينا قانونياً ٤ .

[يلي ذلك التوقيعات] .

بعد ذلك قرأ غاليليو راكعاً اليمين التالي^(١) .

أنا غاليليو غاليليه ابن المتوفى فينتشنتسيو غاليليه في فلورنسا ، البالغ من العمر سبعين عاماً ، الماشل شخصياً امام المحكمة ، والراكع أمام سموكم أصحاب المقام الرفيع السادة مطارنة محكمة التفيش العامة ضد الشرور والزندقة في كل العالم المسيحي ، وأمام عيني توجد الأناجيل المكرمة التي ألمسها ببدي ، أقسم ، أنني قد اعتقدت دائماً والآن أعتقد وبمساعدة الإله سوف أعتقد في المستقبل في كل ما تعتبره الكنيسة الرسولية الكاثوليكية المقدسة في روما وكل ما تعظ به وتعلمه . ولكن بما أنني ـ بعد أن صدر لي الأمر القانوني

⁽¹⁾ الترجمة الألمانية نمت أساساً وفقاً لربوش.

في هذا المجلس المقدس، أنه يتحتم على الكف تماماً عن الرأى الخاطىء القائل بأن الشمس هي مركز الكون وهي ليست متحركة وأن الأرض ليست المركز وهي متحركة وليس من المسموح لي اعتبار هذه التعاليم الخاطئة بأنها حقة أو الدفاع عنها أو تدريسها بأية طريقة سواء شفهياً أو تحريرياً ، وبعد أن كشفُّ لي أن هذه التعاليم تتناقض مع الكتاب المقدس ـ قمت بتأليف كتاب وتسليمه للطبع شرحت فيه التعاليم التي لعنت سابقاً وقدمت فيه بدرجة كبيرة من الحسم دلائل تعضدها دون إضافة نقض لها ـ وبما أنني من خلال ذلك قد جعلت هذا المجلس المقدس يشك بشدة في أنني زنديق ، أو (يشك في أنني) اعتبرت واعتقدت أنه حق أن الشمس هي مركز الكون وهي لا تتحرك وأن الأرض ليست هي المركز وهي تتحـرك ، لذلك ، وبما أننى آمل ، من سموكم ومن كـل مسيحي مؤمن رفع هـذا الشكـ الشديد الموجه ضدي بحق فإنني أتوب ، والعن وأسب بقلب مخلص وبعقيدة صافية الضلالات والزندقات المذكورة على الاطـلاق كل وأي ضـلالات أخرى وزنـدقات أخـرى تتناقض مـع الكنيسة المقدسة المذكورة. وإنني أقسم، إنني في المستقبل لن أقولً أو أزعم شفهياً أو تحريرياً شيئاً آخر يمكن للمرء أن يستشعر منه شكاً مماثلًا ضدي وإنني عندما أتعرف على زنديق أو أي فرد مشكوك في أنه زنديق فإننى سأبلغ عنه المجلس المقدس أو المدعى العام لمحكمة التفتيش أو القس العام للجهة ، حيثما أكون إنني أقسم أيضاً وأعد بالوفاء بدقة ومراعاة كل الكفارات التي سنت أو سنسن لي من هذا المجلس المقدس ولو أنني حاشى للإله، قد أخلفت بأي من الوعود أو التعهدات أو الأقسام المذكروة فإنني أضع نفسي تحت كل

العقوبات والإصلاحيات المحددة والمعلنة بواسطة القانون المقدس وكل الدساتير الأخرى العامة والخاصة ضد أولئك الذين يتصرفون بهذه الطريقة . وبقدر ما يوفقني الإله وأناجيله المقدسة هذه ، التي المسها بيدى .

أنا المدعو غاليليو غاليليه ، تبت وأقسمت ووعدت وألزمت نفسي ، كما هو مذكور أمامي ، وللتصديق فقد قطعت هذه الشهادة وقرأتها كلمة كلمة على نفسي ووقعتها بيدي. روما في دير المينيرفا في ٢٢ يونيو سنة ١٦٣٣ .

«أنا غاليليو غاليله، قد ثبت كما هو مذكور أمامي. بيدي أناه. بهذه اليمين الكاذبة القهرية ، التي لم يدحضها غاليليو بالطبع كما نروي الأسطورة بقوله الا ومع ذلك فإنها تتحرك التقل المشهد المسرحي إلى نهايته التي دخلت تاريخ الإنسانية على أنها واحدة من النهايات البربربة الوحثية ، وقد تم بناء عليها حبس غاليلو في مبنى محكمة التفتيش الذي أقام فيه منذ يوم التحقيق الختامي ، ثم ظل مقيماً هناك حتى الرابع والعشرين من يونيو حيث نقل بعد ذلك مرة أخرى إلى قصر السفارة التوسكانية . وبعد فترة وجيزة تم ترحيله إلى سينا حيث نزل على الأسقف اسكانيو بيكولوميني Asconio إسينا حيث نزل على الأسقف اسكانيو بيكولوميني Piccolomini) بعد ذلك إلى فيلا بالقرب من فلورنسا حيث عاش تحت حراسة محكمة النفتيش . لقد كانت هذه الفيلا قريبة من دير س . ماتيو في مدد الأثناء كان قد

⁽١) كان لغاليليو ثلاثة أبناء دون أن يتزوج ، إبناً يدعى فينتشنتسيو ، وابنتين .

تم نشر الحكم ضد غاليليو في كل مكان داخل وخارج إيطاليا . وأضيف والحوار وإلى سلسلة الكتب المحرمة في دار السجلات وبينما صدر في سنة ١٧٥٧ الأمر بوضع الكتب التي تعلم النظرية الكوبرنيقية في تناول القراء فقد استثنى « الحوار ، من هذاالأمر . كذلك فإن قائمة الكتب المحرمة الصادرة من دار السجلات في سنة ١٨١٩ كانت ما زالت تتضمن « الحوار » في طياتها ولم يرفع الحطر عنه سوى في ٢٥ سيبتمبر سنة ١٨٢٢ ، وكانت أول نسخة لقائمة الكتب المحرمة التي لم تـذكره هي تلك التي صـدرت في سنة ١٨٣٥ (١٠٠) وقد كانت النبيجة الطبيعية لصدور أمر التحريم هي إن كل المحبين للعلم قد اجتهدوا سراً في الحصول على الكتاب. لقد دفع بين ٤ إلى ٦ سكوديات^(٢٠) ثمناً للكتاب . وهو ما كان يعتبر ثمناً باهظاً آنذاك . لقد ذهبت محكمة التفتيش إلى ما هو أكثر من ذلك ، فقد حرمت على غالبليو إعادة تحقيق أي من كتبه القديمة أو نشرها مرة أخرى .

ومن حسن الحظ فقد وجد غاليليو دائماً الوسيلة للتحايل على هذا القرار . وأما بخصوص و الحوار ، فقد اهتم غاليليو بعد نشره وبعد إدائته أيضاً بالموضوعات العلمية التي عالجها . وقد كتب ، كما كانت عادته دائماً لدى كتب المؤلفين الأخرين ملاحظات هامشية وللحوارة . وتملك مكتبة الحلقة العلمية في بادوا حتى اليوم النسخة المسماة على ملاحظاته المكتوبة بخط المسماة التي تحتوي على ملاحظاته المكتوبة بخط

^(﴿) أي بعد حوالي ٢٠٠ سنة من صدور أمر الخطر .

^{(*} ١) العملة الإيطالية قبل الليرة .

يده وقد أضيفت معظم هذه الملاحظات في الطبعات المتأخرة دون مراعاة المواضع الدقيقة لها ، وحدث ذلك للمرة الأولى في طبعة توالدو (Toaldo) البادوية التي صدرت خلسة في سنة ١٧٤٤ ـ وقد نقحت هذه الإضافات تماماً بواسطة فافارو(١٠) كما أن أهم هذه الملاحظات قد ترجمت في طبعتنا هذه . ويبدو أن بعض هذه الملاحظات موجهة ضد الكتاب(١٥٠) (Tractotus syllepticus) الذي الملاحظات موجهة ضد الكتاب(١٥٠) وأصدره في المنافزي مليخيور انخوفر(١٠) (Melchior Inchofer) وأصدره في روما سنة ١٦٣٣ أحد خصوم غاليليو الألداء الذي شارك في تقييم المحاور ٤ أثناء محاكمته والذي زعم في كتابه المذكور أن التعاليم الكوبرنيقية تعتبر زندقة خارقة تفوق انكار خلود الروح وإنكار خلق الكون(١٠)

لقد أدى صدور « الحوار » إلى ظهور عدد كبير من الكتب المضادة فقد تقدم أولاً الكاتب الخبير شيارامونتي ـ الذي كان يعمل منذ سنة أ ١٦٢٨ كأستاذ في بيزا ـ باحتجاج ضد النقد الموجه إليه في و الحوار » وقد صاغ هذا الاحتجاج في كتاب عنوانه :

Difesa discipione chioramontida cesena alsuo Antiticone elibre delia tre nuove stelle dall'oppositioni dell' Autore dé Due Massimi sistemito lemaico, ecopernicano. Infirenze appresso il landini 1633.

Antonio favaro, de aggiunte Autografe di Golileo alDialogo Sopra 1 (1) (*)
due Massimisistemi nell'Exemplare posseuduto dalla Biblioteca del
semindrio di padova Modena 1880.

⁽٢) ص ٥p. VII. ٤٩ م

^{(\$} ٢) من أعداء غالبليو (١٥٨٤ ـ ١٦٤٨) .

وقد كانت إجابته بخصوص كل النقط الموجهة إليه ضعيفة للغاية بل وفي بعض المواقع مضحكة فعلاً . وبالرغم من ذلك فقد احتوى الكتاب على بعض النقط الإيجابية فقد أشار مثلاً إلى أن غاليليو لم يقم بالرد على حجته الأولى ضد التعاليم الكوبرنيقية التي ذكرها في (liber de tribus) وتتلخص هذه الحجة في القول بأن كوبرنيقوس لم يقم كما اعتبر أنه متوقع ـ بتركيب كل حركات الأجسام السماوية من حركات دائرية منتظمة وهذا الاعتراض ينتمي بلا شك إلى أولئك الذين وصفهم غاليليو بأنهم « يريدون هدم قصر ، لوجود عبب في الموقد » ومن ثم فلم يهتم به غاليليو في « الحوار » أبداً ولقد أعلن شاينز فور صدور « الحوار » الذي هاجمه بشدة ، عن عزمه على تأليف كتاب مضاد . بيد أن هذا الكتاب لم يظهر إلا بعد وفاته وهو يحمل العنوان التالي :

Christophori scheineri prodromus pro solemobili et Terro stabili

 contra Galilaeum a Galilaies Prage 1651 » .

ويبدو أنه قد فضل الرد على هجمات غاليليو بأسلحة محسوسة بدلاً من القلم(١٠). كذلك فقد صدرت كتباً مضادة وللحوارء من أنطونيو روكو (Giovanni جيوفاني بارينجي Barenghi) المخوفر وآخرين ، وقد امتدت آثار الحرب ضد التعاليم الكوبرنيقية حتى قرننا الحالي . اتسمت السنوات الأخيرة من حياة غاليليو بالمرارة والألم فقد استمرت معاملته حتى بعد إدانته بطريقة وحشية فظة كما أن المجلس المقدس قد

⁽٠) عن طريق الفتنة التي أدت إلى محاكمة غاليليو .

رفض طلبه الذي تقدم به للانتقال من مدينة أرسيتري إلى فلورنسا نظراً لمرضه الشديد . وقد وجه قاضي محكمة التفتيش بفلورنسا نظر غاليليو إلى الكف عن تقديم مثل هذه الطلبات في المستقبل ، وإلا فإنه سيزج به في سرداب محكمة التفتيش مرة أخرى . وقد وصل إليه هذا الرد في لحظة عودته إلى هناك مع ابنته التي كانت تقاسي مرض الموت والتي توفيت فعلاً بعد ذلك بفترة وجيزة .

لقد تمت مراقبة مراسلاته الواسعة ، وكل ما تبقى لنا منها يعتبر مجزناً للغاية . ولقد كان نور عينه قد أخذ في الضعف منذ فترة طويلة وفي ديسمبر سنة ١٦٣٧ فقد بصره تماماً . عندثذ صرح له المجلس المقدس أخيراقي مارس سنة ١٦٣٨ بالانتقال إلى بيته في فلورنسا تحب التهديد بعقوبات صارمة إذا ذهب إلى المدينة أو تحدث مع أي فرد حول التعاليم الكوربرنيقية . وأغلب النظن أنه فضل البقاء في يشكو أبدا ، بل أنه قا، قام ـ كماقيل سابقاً ـ بتبادل الخطابات العلمية المحية مع أنداده ثم أكمل بعد ذلك بقدرة عقلية لا نظير لها كتابة عمله المراتع (discofsi delle nuovescienze) الذي أصبح من خلاله مؤسس الفيزياء النظرية الأول. ولقد تعين على هذا العمل العبقري الفذ الذي لا مثيل له أن يسلك ، طريقاً ملتوباً حتى يصل إلينا اليوم . فعد التغلب على الصعوبات الكثيرة تم طبع « المحادثات » من فبعد التغلب على الصعوبات الكثيرة تم طبع « المحادثات » من

 ⁽ه) محادثات وإيضاحات رياضية حول فرعين جديدين من فروع المعرفة :
 الميكانيكا وقوانين السقوط الخاصة بها ، وقد ترجم إلى العربيا بواسطة مترجم د الحوار ، وهو تحت الطبع بدار الكتاب .

خلال وساطة الكونت نوايلي(١٩٠) (Nuoille) في سنة ١٦٣٨ في دار (Elzevier) للنشر (۴۰) وبما أن المجلس المقدس قيد حرم على غاليليو نشر أي نوع من المؤلفات ، فقد كان من المحتم أن يظهر « المحادثات » وكأنه قد طبع دون علمه . وبالمثل كان الحال بالنسبة للترجمة اللاتينية « للحوار » بواسطة بيرنيجر (٣٠) (Bernegger) وللخطاب إلى كريستينا فون اليا ديوداتي (christina vonElia Diodati) تحت الاسم الحركي روبيرتوس - روبيرتينوس (* Robertus) (Robertins. كذلك فإن الترجمة إلى اللغة الفلامنكية بواسطة دى فيرت (deweerdt) « للحوار ، كان يتعين إصدارها في دار التسفير (Elzevir) للنشر. إلا أن هذه الخطة لم تصل إلى حيز التنفيذ (ص ٢٥٢ (× OP. x) وعلى عكس ذلك فقد بـدأ العمل فعـلاً في ترجمته إلى اللغة الإنكليزية . ومن المشكوك فيه أن هذه الترجمة هي نفسها التي نشرت في لندن بواسطة توماس سالاسبوري Thomas) (solusbury سنة ١٦٦١ ـ سنة ١٦٦٥ قارن -solusbury , zoine inglesedi alcume operedi Galileo.

(\$1) تلميذ غاليليو في جامعة بيزافي بادوا، عمل بعـد ذلك كسفيـر لفرنسـا في

^{(*} ٢) أشَهْر دور النشر الأوروبية ومقرها الرئيسي في هولندا .

^{(\$} ٣) صديق لغاليليو في شترا سبرج (فرنسا الأن) (١٥٨٢ ـ ١٦٤٠) .

تعليقات غالبليو غالبليه الخطية على نسخة مكتبة الحلقة العلمية بجامعة بادوا^{(۱۵})

1 ـ حول إدخال التجديدات: كيف يمكن للمرء الشك في أنه مما يؤدي إلى الألم الشديد عند من ترغم العقول الحرة التي خلقها الإله على الخضوع والاستعاد من قبل الإرادات الغربية؟ وعندما ينكر المرء حواسه الذاتية ويلقى بها تحت أقدام عشوائية الغرباء؟ وعندما يقيم المرء أولئك الناس الذين يفتقدون كل درايه تخصصية حكاماً على الرجال المختصين ويمنحهم السلطة التي يعاملونهم بها كيف يشاؤون؟ تلك هي التجديدات التي تؤدي حتماً إلى الشك والهلاك بالإنسان الفرد وإلى هدم وصياع الأمم [فافار وص 10].

٢ ـ بعض المعلقين الأذكياء يربطون مؤلفات قليلة المحتوى لا أهمية لها (مثل ماكرو بوسكو مثلاً) بعروض وتفسيرات جديرة بالإعجاب تماماً مثل الطباخ الممتاز الذي يحول من خلال لمساته وإضافاته أكلات لا طعم لها ـ لكل من يحسن الدفع _ إلى أطباق

⁽ه) انظر المقدمة والمدخل بخصوص هذه التعليقات الاقتباسات المذكورة في بهاية كل جملة اضافية تعطي المواضع في طبعات توالدو (بادوا ١٧٤٤) والبيري (فيرس ١٨٤٦ - ١٨٥٦) ومخطوطات فاقارو de Aggjunte Auto) ومخطوطات فاقارو grofe... etc

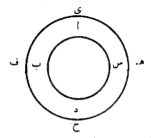
شهية لذيذة _ [توالد وص ٢٩٥ ، ألبيري ص ٤٤٩ ، فاقارو ص ١٥] .

٣ ـ الكثيرون يسرون دائماً عندما يتمكنون من ذكر العديمة من المراجع، القديمة التي تعضد آراءهم وأنا أريد أن أجد آرائي بمفردي أولاً . [توالدو ص ٢٨٩ ، ألبيري ص ٤٤٠ قاأرو ص ١٦] .

٤ - فلتحذروا يا رجال الدين ، من تحويل التعاليم القائلة بحركة وسكون الشمس والأرض إلى مادة عقائدية فربما تستطيعون بهذا درء الخطر عن أنفسكم ، إنكم عندئذ سيتحتم عليكم اتهام أولئك بالزندقة الذين يزعمون أن الأرض تقف ثابتة والشمس تتحرك من مكانها . وأنا أقول عندئذ ، أي عندما يتم التأكد حسياً أو عن طريق برهان قاطع ، بأن الأرض تتحرك والشمس تقف ساكنة في مكانها . إقارو ص ١٦] .

٥ عندما تتحرك دائرة داخل دائرة أخرى. فإن المرء يستطيع تفسير حركتها بأنها تنطبق مع حركة أو مع تقسيم الدائرة الخارجية حسبما تتصرف أجزاء الدائرة المداخلية بالنسبة إلى الأجزاء المواجهة لها من الدائرة المخارجية. وإذن فإن المرء سيقول أن الدائرة المداجية طالما أن س ر تتحرك في اتجاء الجزء ى ف ح هد للدائرة الخارجية طالما أن دوران النقطة ويتجه نحو أ ومن أ إلى ب ، وذلك لأن هذه هي الأجزاء المواجهة للقوس هـ ى ف .

وعلى عكس ذلك فإن المرء لا يستطيع القول أن الحركة المذكورة تكون ضد الاتجاه هـى ف لأن حركة الأجزاء ب س د تكون في عكس اتجـاه هـى ف وذلك لأن ب س د يكـون مواجهــاً للقـوس فح هـ ويتحرك في نفس اتجاهه . هـذا هـو مـا يتعلق بتفسير الملاحظات المحيرة المرتبكة لشاميز بصـدد دوران البقعة الشمسية التى يتحتم عليها الحركة من الغرب إلى الشرق .



[توالدو ص ٢٥٢ ، ألبيري ص ٣٨٣ ، فاقارو ص ١٦٢]

٦ - بالنسبة للذين يعارضون هذا ، لأن الفلسفة كلها يجب أن تعدل ، يبين لهم المرء أن الحال ليس كذلك وأن المذهب الخاص بالروح والتولد (التناسل) والشهب ، والحيونات تظل على حالها [توالدو ص ٤٤ ، ألبيري ص ٤٤ ، فاقارو ص ١٧] .

٧- بالنسبة لأولئك الذين لا يريدون تقبل الحركة السنوية لأن الكرة الأرضية عندئذ يستوجب عليها السعود إلى أعلى أحياناً والهبوط إلى أسفل أحياناً أخرى ، نرد عليهم بالطريقة الآتية : نسألهم أولاً ما إذا كانوا سيوافقون على هذا إذا لم يتوجب على الأرض الصعود إلى أعلى . ثم نقول لهم بعد ذلك أنهم يستطيعون قول انفس الشيء عن

سفينة تدور حول الأرض. وبما أنهم يفهمون تحت الحركات التي لا تتجه إلى أعلى أو إلى أسفل ، تلك التي تحدث في دوائر يكون قطبها مطابقاً للسمت (Zenith) فإننا نضيف الملاحظة : أن كل الدوائر يكون قطب كل منها ستماً ما. أن سكان توسكانا ليست لهم أفضلية على سكان البرتغال أو بلاد الفرس . مثلما أن الحركة حول الكرة الأرضية على كل دائرة تكون ليست إلى أعلى أو إلى أسفل ، فإن الحال يكون كذلك بالنسبة للداوئر في السماء إلى [توالدوص ٢٣] .

٨_ إنني أسأل: إن المد، إلخ أما أن يكون قابلاً للتفسير بطريقة معينة أو بطرق مختلفة: إذا كان بطريقة واحدة، فإن ذلك يمكن الوصول إليه من خلال حركة الأرض، وذلك لأنه من الواضح أن المد، إلخ يكون نتيجة لها، أما إذا كان ذلك بطرق مختلفة فإنني سأبحث، بأي الطرق يمكن الوصول إلى هذا التفسير [فاشارو ص ١٨].

9 - أي وقوف ، وتغير بعد [الكواكب] ، وحركات البقع والتغييرات التي ترى على النجوم الثابتة ، ودورات البحار ، كل هذه الظواهر المختلفة التي يمكن تفسيرها بواسطة حركة الأرض تعتبر أكثر من حجة قاطعة [فاقارو ص ١٨] .

١٠ ـ [سالڤياتي] من المقاومة التي تضاد بها أجزاء الأرض الأجزاء البعيدة عن الأرض ، لا يستطيع المرء استنتاج أن الكرة الأرضية كلها تقاوم إزاحة حركة الأرض السنوية ، مثلما أن المرء يستطيع مقاومة شرك الطيور ضد انفصال أجزائه استناج أن الوعاء الممليء بشرك الطيور بكون أصعب تحريكاً من وعاء مليء بالماء أو بلي شيء آخر ، وذلك لأن عدا هذا يتحتم على حوض مليء بالرصاص أن يقاوم الحركة مائة مرة أكثر من حوض مليء بالزئيق . إن عليكم ، يا سيد سيمبليسيو ، ألا تعتقدوا أن كل البندقية يقوم بالمثل لمقارمة الحركة لأن من الصعب ثني وتحريك القوس نحو الثلم ، كذلك فإنه ليس من الصعب تحريك الندى في هذا الاتجاه أو ذلك لأن أجزائه تظهر مقاومة ضد التمزق عندما يتحرك بعضها نحو الشرق وبعضها الأخر نحو الغرب . وبما أن أجزاء الأرض تقاوم أحياناً الحركة نحو النظير ، فإنه ينتج من ذلك أن الكرة كلها لا تقاوم بأية حال الحركة بهذا المغزى أو ذلك .

سالڤياتي : نعم ، ولكن هذه المقاومة تختلف تماماً عن مقاومة كبيرة عندما نريد تحريكه .

سمبيليسيو: ولكنني أرى أن الموعماء المليء بالشوك يظهر الانفصال لدى الأجزاء التي ترجع إلى درجة التصاقها التي تعتبر عائقاً للحركة في أي اتجاه بينما المفاومة الأولى ترجع إلى النقل الذي يقاوم الحركة إلى أعلى فقط.

ففي حالة الشرك الذي يظهر مقاومة في كل اتجاه ينتج أن لا يظهر مقاومة في أي اتجاه ، وبالمثل ينتج في حالة الأجسام الثقيلة التي تقاوم الحركة في كل الانجاهات بالنسبة للكرة الأرضية كلها - وذلك لانها تقاوم الحركة نحو كل سمت ـ أن الكرة الأرضية كلها لا تظهر مقاومة في أي اتجاه . [توالدو ص ٢٣٦ ، فافارو ص ١٨] .

١١ ـ ربما يمكن استخدام الزمن الذي تحصل عليه من ساعة
 تعمل بالماء في قياس الساعات إلخ [فاڤارو ص ٢٠] .

١٢ ـ الربح المساعدة تدفع الجسم المتحرك بسرعة أقل بينما الربح المضادة تعيقه ، وإذن فالهواء المتحرك بسرعة مساوية لا يؤثر بأية حال تعمل بالماء من قياس الساعات الخ [فافارو ص ٢٠] .

11 - أجزاء الأرض تملك ميلا نحو مركزها بحيث أنها عندما تغير مكانها قانها جميعا تتبع حركة الأرض بالرغم من انفصالها عن الكرة الأرضية المتحركة . ولعلنا نعتبر - كشرح لهذا - حركة الأجرام المبديسية المصاحبة للمشتري مع أنها منفصلة عنه . ونفس الشيء يسري على القمر الذي يحتاج دائماً لمتابعة حركة الأرض . ان هذا يخدم في تعليم الحمقى الذين لا يفهمون كيف تكون هاتان الكرتان مرتبطتين ببعضهما دون أن تصل بينهما سلسلة ودون أن يمر خلالهما روح واحدة ، وكيف تلحقان ببعضهما بحيث أن تعجيل أو تلكؤ أحداهما يؤدي إلى إسراع أو إبطاء الأخرى . [توالدو ص ٢٣٢ ، أليري ص ٢٥١ ، فأقارو ص ٢١] .

18 ـ سالقياتي: إنني أزعم أنه لا يوجد شيء يتحرك بطبيعته حركة مستقيمة. ولنحاول الآن شرح هذا عن قرب. أن حركة كل الأجسام السماوية تكون حركة دائرية، السفن، والعربات والخيل والطيور كلها تتحرك حركة دائرية حول الكرة الأرضية كذلك فإن حركة أجزاء الحيونات تكون كلها دائرية، وباختصار فإننا سنضطر إلى فرض أن الـ Sutsum, gravia deorsum فقط يتحركان ظاهرياً في خط مستقيم ولكن حتى ذلك فإنه ليس مؤكداً لنا، إن لم نثبت أولاً

أنَّ الكرة الأرضية ساكنة لا تتحرك . [توالـدو ص ١٢٩ ، ألبيري ص ١٨٥ ، فاڤارو ص ٢١] .

١٥ ـ سيمبليسيو : مع أنني لا أعرف أسباباً قاطعة لمثل هـذا
 الزعم ، فإنه من الجائز أن يستطيع سبب آخر القيام بذلك .

سالفياتي : احذروا من عدم اعتبار هذا الزعم باطلاً ، وذلك لأنني أؤكد لكم أنكم لن تستطيعوا - ولن يستطيع أي فرد آخر في هذا العالم - تقديم برهان ملائم لهذا . وربما أكون أنا غير قادر على اكتشاف نقطة الخطأ في هذا البرهان ، بيد أنه من المستحيل إطلاقاً أن يكون صحيحاً . [فاقارو ص ٢٢] .

١٦ - سيمبليسيو: عندما أتأمل السماء وأفكر في الفراغ الرهيب الذي يمتد بين الشرق والغرب، يظهر لي أنه من العبث القول بأنني لا أستطيع إدراك حركة نجم ما التي يقطعها في زمن قصير مقداره ١٠ إلى ١٢ ساعة .

سيمبليسيو: لا ، ولكن كيف يستطيع المرء مقارنة نصف دائرة ، الذي يشكل قوساً طوله ربما ٤ إلى ٦ أذرع بالفراغ الرهيب الذي يأخذه القوس الممتد في قبة السماء من الشرق إلى الغرب والذي طوله آلاف الألاف من الميجلينات؟ [توالدو ص ٩٢ ، ألبيري ص ١٣٣ . فأقار ص ٢٢] .

١٧ ـ من نظامين إئنين أحدهما أبيض والآخر أسود يستطيع من لم يكن أعمى ـ التعرف فوراً على الأبيض ، وإذن قولوا لي بجسارة : أبهما يبدو لكم أبيض . [فاڤارو ص ٢٣] .

١٧ م ـ إنني اعتبر أكثر تخلفاً منكم في القضايا الدينية مثلى

كجامع للتماثيل خلف الدوق الأكبر . بيد أنني أملك جوهرة صغيرة فريدة تعتبر أجمل من كل جواهره . وبالمثل فإنني أعتقد في هذه الحالة الخاصة الفريدة التي تتعلق بما يجب على المرء تقريره في موضوعات التعاليم الكوبرنيقية _ أنفوق على بعض الكتب [الدينية التي تفوقني بدرجة كبيرة] . [فافارو ص ٢٣] .

١٨ ـ سالفياتي: إنه لا يسعكم هنا ، يا سيد سيمبليسيو ، سوى الاعتراف بأنه لتحقيق هذا الرأي فقد أعطيت أسباب فاسدة فاشلة تماماً فقط بينما أعطيت أسباب مناسبة موفقة للغاية من أجل تحقيق الرأي الآخر ، قولوا إذن أيهما يبدو لكم صحيحاً وأيهما يبدو باطلاً .

سيمبليسيو: انني أقول أنه ربما لم يقدم أرسطو أو بطليموس الأسباب الصحيحة المقنعة للموقف الذي أتبناه أنا ، ولكن هذا في ذاته لا يجب أن يقلل من شأن الموضوع ولا أن يؤدي إلى أن المرء يصدق الرأي الأخر الذي لم يكتسب من خلال الأسباب الفاسدة أي تبرير له بل بالأحرى مظهراً شكلياً خادعاً .

سالفياتي : بهذا فإنكم سلمنم على الأقل بأن حماة الكوبرنيقية قد نقضوا الأسس الأرسطوطاليسية والبطليموسية التي صفقت لها المجماهير حتى الآن بأن اعتبرتها وكأنها قد برهنت فعلاً . بعد ذلك سيتحتم عليكم على الأقل اتخاذ موقف محايد حتى يتم الوصول إلى براهين أكثر وضوحاً من تلك المتوفرة حتى الآن . وكذلك فإن المرء سيكف عن التهكم على الكوبرنيقيين الذين كشفوا عن الاستناجات الخادعة لأرسطو وبطليموس فقط مرضاة لسلطة هذين الرجلين العظيمين اللذين يقفان بالرغم من عظمتهما ـ عاجزين أمام هؤلاء

الكوبـرنيقيين . [تـوالـدو ص ٣٢٥ ، ألبيـري ص ٥٠٠ فـاڤــارو ص ٢٣] .

19 ـ سالثياتي: أنت يا أرسطو تقرر أن الحركات البسيطة هي تلك التي تتم خلال خطوط بسيطة وتسمى المستقيم والدائرة خطين بسيطين . والآن ، إذا كانت بساطة الحركة تعتمد على بساطة الخط ، [فلا بد أن تسمى الحركة التي تتم خلال خط مستقيم يمر بالمركز حركة بسيطة] وتصبح هذه الحركة الطبيعية لأي جسم بسيط ، ونفس الشيء يصبح أيضاً هكذا عندما يقطع المستقيم الدائرة دون أن يمر بالمركز .

ومع ذلك فإنك ستزعم من الحالة الأولى أن الحركة خلال خط مستقيم معين حتى المركز تكون مضادة للحركة خلال الخط المستقيم التالي المار بالمركز إلى الخارج ، بعد ذلك فإنك سوف لا تسلم بأن الحركة الواحدة المعنية التي سميتها بسيطة بسبب استقامتها تستطيع الإسناد إلى الجسم الواحد بعينه ، ولكنك ستزعم بأن هناك حركات متضادة تحدث خلال الخط المستقيم الواحد بعينه ، ولكي تساظر الحركة البسيطة الأجسام البسيطة يتحتم على المرء دراسة حركة أخرى تعتمد بساطتها على شيء آخر يختلف عن بساطة الخط ، وإلا أخرى تعتمد بساطتها على شيء آخر يختلف عن بساطة الخط ، وإلا وطبيعية لها بنفس درجة الحركة من المركز الى الخارج . [توالدو وطبيعية لها بنفس درجة الحركة من المركز إلى الخارج . [توالدو ص ٣٠ ، أليري ص ٢٠ ، فاقارو ص ٢٤)

الجدول الزمني لحياة غاليليو غالبليه

	الشهر	اليوم	السنة
الميلاد في بيزا	فبراير	10	1078
انتقال العائلة إلى فلورنسا من دير			1018
(سانتا ماریا)			
دي ڦالو مبروسا ۽			104
العودة إلى بيت العائلة في فلورنسا	يوليو		
التسجيل في جامعة بيزاً	سبتمبر	٥	1011
المقابلة الأولى مع الهندسة			1014
تجارب على البندول			
العودة إلى بيت العائلة في فلورنسا			1000
بناء الميزان الهيدروستاتيكي Bilancetta			1017
مقالة حول تعين مراكز ثقل الأجسام			
الصلبة			
الرحلة الأولى إلى روما، مقابلة			1044
كريستوف كلاڤيوس			
محاضرات في الأكاديمية الفلورنسية			1011
حول الأبعاد الهندسية للجحيم لدانتي			
مدرس للرياضيات بجامعة بيزا			1019
المحاضرة الإفتتاحية	توفمبر	11	
Dematu دراسة قوانين السقوط			1091
بجامعة بيزا .			

مدرس للرياضيات بجامعة بادوا		1097
کتابی Le mecaniche , Fortificazioni		1094
بناء فرجار الثابت Trattoto della sfera		1098
,ovvero cosmogrfia اول تصریح له عن		
الأراء الكوبرنيقية في خطاب إلى		
عر ټورو پي . د ي کېلر .		
الحياة المشتركة مع مارينا جامباً .		1099
ولادة ابنته ڤيرجينيا ١١لراهبة ماريا		17
سبليستي فيما بعده		
ولادة ابنته ليقيا و الراهبة أركانجيلا فيما		17.1
بعد ۽		
قانون الأجسام الساقطة، تجارب		13.7
La nuova stella dell' ottbre مفنطيسية		
		17.5
التدريس لأمير توسكانا كوزيمو أثناء		17.0
العطلة الصيفية .		
بناء الترمومتر		17.7
صراع حول أسبقية اختراع دفرجار		17.0
التناسب مع بالدازاري كابرا Baldosare		
Capra		
قانون الأجسام الساقطة وقانون		17.4
المتروفلو بناء منظار كبير .	يونيو ـ أغــطــ	
اكتشاف أقمار المشتري، وأطوار		
الساف العار العسري ، راسور		

الزهرة وجبال القمر وحلقات زحل	
والبقع الشمسية .	
مارس Sidercus Nuncus .	1711
يونيو الاستقالة من وظيفته في جامعة بادوا	
سبتمبر رياضي البلاط في فلورنسا	
مارس۔ الرحلة الثانية إلى روما، العضوية	1711
يونيو بأكاديمية الحكماء، التعرف على	
الأسقف بارييريني، البابا أوربان	
الثامن فيما بعد (١٦٢٧)، اتصال	
الأسقف بيلارمين بمجمع روما للتعرف	
على اكتشاف غاليليو .	
دراسة حول الأجسام في الماء ، انتشار	1717
طريقته لقياس الأطوال المقدمة إلى	
الحكومة الأسبانية .	
لوريني (Lorini) يعظ الناس ضد	1715
غاليليو Delle macchiesolari , التحاق	
ابنتيه بدير سان هايتو بمدينة أرسيتي .	
ديسمبر وعظ الأب كاسيني ضد غاليليو .	
كتاب فورسكارني ، خطاب إلى زوجة	1710
الدوق الأكبر لمدينة لوترينجين ، بلاغ	
لوريني ضد غاليليو ، خطابات إلى	
كاستبلي، والبدة البدوق الأكبر	
لتوسكاناً ، كريستينا فون لوتريجني	

«Discorso del Blusso e del refiosso			
. « del - more الشكل البدائي.			
± للحوار € .			
الرحلة الثالثة إلى روما	ديسمبر		
انذار إلى محكمة التفتيش			
تحريم النعاليم الكوبرنيقية	مارس	٥	riri
الرحيل من رومًا	يونيو		
مفاوضات ثانية حول طريقة قياس			1717
الأطوال ، تحسين المنظار المكبر .			
زيارة الأماكن المقدسة في لوريتو .			1114
كتاب جراس Delle comete .			
الكحصول على قرار بشرعية ابنه			1719
فينسينسيو .			
افراج محكمة التفتيش عن كتاب			177.
كوبرنيقوس بعد ادخال بعض			
التعديلات عليه .			
قنصل الأكاديمية الفلورنسية ، فرديناند			1771
الثاني يلي كوزيمو الثاني .			
,Il Saggiatore ، تولى الأسقف مافيو			1775
باربيرييني كرسي البابوية تحت اسم			
أوربان الثامن .			
الرحلة الرابعة إلى روماً .	يل۔ يونيو	ابر	1778

بداية العمل في « الحوار » تحسين	1770
الميكروسكوب .	
الاستمرار في الأبحاث المغنطيسية .	1777
بداية النزاع حول والنجمين	1771
الجديدين ، ، المرض .	
الحصول على الحقوق الوطنية	1779
الفلورنسية .	
الحصول على مقعد في مجلس	
المائتين، استعرار العمل في الحوار.	
أوربان الثامن يضمن لغاليليو منحة	175.
عضوية الكنيسة ببيزا .	
مايو۔ يونيو الرحلة الخامسة إلى روما ، الحصول	
على إذن طبع ۽ الحوار ۽ .	
أغسطس الكف عن طبع والحوارة في روما	
. نظراً لموت صديقه فريدريكوسيس .	
يونيو طبعً الحوار في فلورنساً .	1771
فبراير نشر ه الحوار ه	1777
أغسطس اليسوعيون يمنعون انتشار هالحواره،	
الاصابة بمرض في عينيه .	
اكتوبر الاستدعاء للمثول أمام محكمة التفتيش	
في روما .	
ينايو/فبراير الرحلة السادسة إلى روما .	1755
ابريل المحاكمة ، التحقيق معه مرتين بواسطة .	

البسوعيين * * يونيو اعلان الحكم والحنث الرحلة إلى سينا والإقامة تحت رقابة بوليو الأسقف هناك. ديسمبر تحديد إقامته في ڤيلا و پيوغيلو بالقرب من مدينة أرسيتري Giojello ، وفاة النته فيرجينيا . 1748 تسرب نسخ من الحوار إلى خارج 1780 إيطاليا ، وترجمته في ستراتسبورغ إلى اللاتينية ، مباحثات سرية تستهدف استدعاءه للعمل في جامعة أمستردام . المجالس العامة (مجلس الشيوخ 1747 ومجلس النواب ، الهولنديان يظهران اهتمامهما بغاليليو، طريقة لتعيين درجات الطول. فقد نظر العين اليمني. 1247

١٦٣٨ العودة إلى منزله في فلورنسا ، فقد نظر

العين اليسرى .

يوليو ظهور كتاب Discorsi في لايدين (بهولندا).

سبتمبر زيارة جون ميلتون(١٠٠) لغاليليو .

 ⁽ه) شاعر انكليزي (Poradise lost) ، ۱۹۷۲/۱۱/۸) أهم أعماله هو الجنة المفقودة (Poradise lost) .

ڤينسينتو ڤيڤياني يذهب إلى غاليليو .			1759
أفانجيليستاتوريشلي Evanglista			1371
(Torricilly يصبح تلميذاً لغاليليو،			
غاليليو يملي تكميلات لكتابه			
. Discorsi			
وفاة غاليليو	ينايو	٨	1351
حذف كتاب والحواره من قائمة			1150
السجلات Index Librarum			
. probibitorum			
ترجمة والحواره إلى اللغة الأنكليزية			1771
بواسطة توماس سالاسبوري (الطبعة			
الانجليزية الأولى) .			
ترجمة والحوار، إلى اللغة الألمانية			1881
بواسطة اميل شتراوس (الطبعة الألمانية			
الأولى) .			
الطبعة الانجليزية الحديثة (ستيلمان			1904
دراك) .			
الطبعة الألمانية الحديثة (رومان			1481
سیکسل + کارل مون مین) .			
ترجمة (الحوار) إلى اللغة العربية			199.
بواسطة الدكتور محمد أسعد			
عبد الرؤوف .			

الفهسرس

τ.	
٥.	غاليليو : حياته ومؤلفاته
	نعليقات غاليليو غاليليه الخطية على نسخة مكتبة
۱٤٣	الحلقة العلمية بجامعة بادوا
101	الجدول الزمني لحياة غاليليو غاليليه